
sikkens

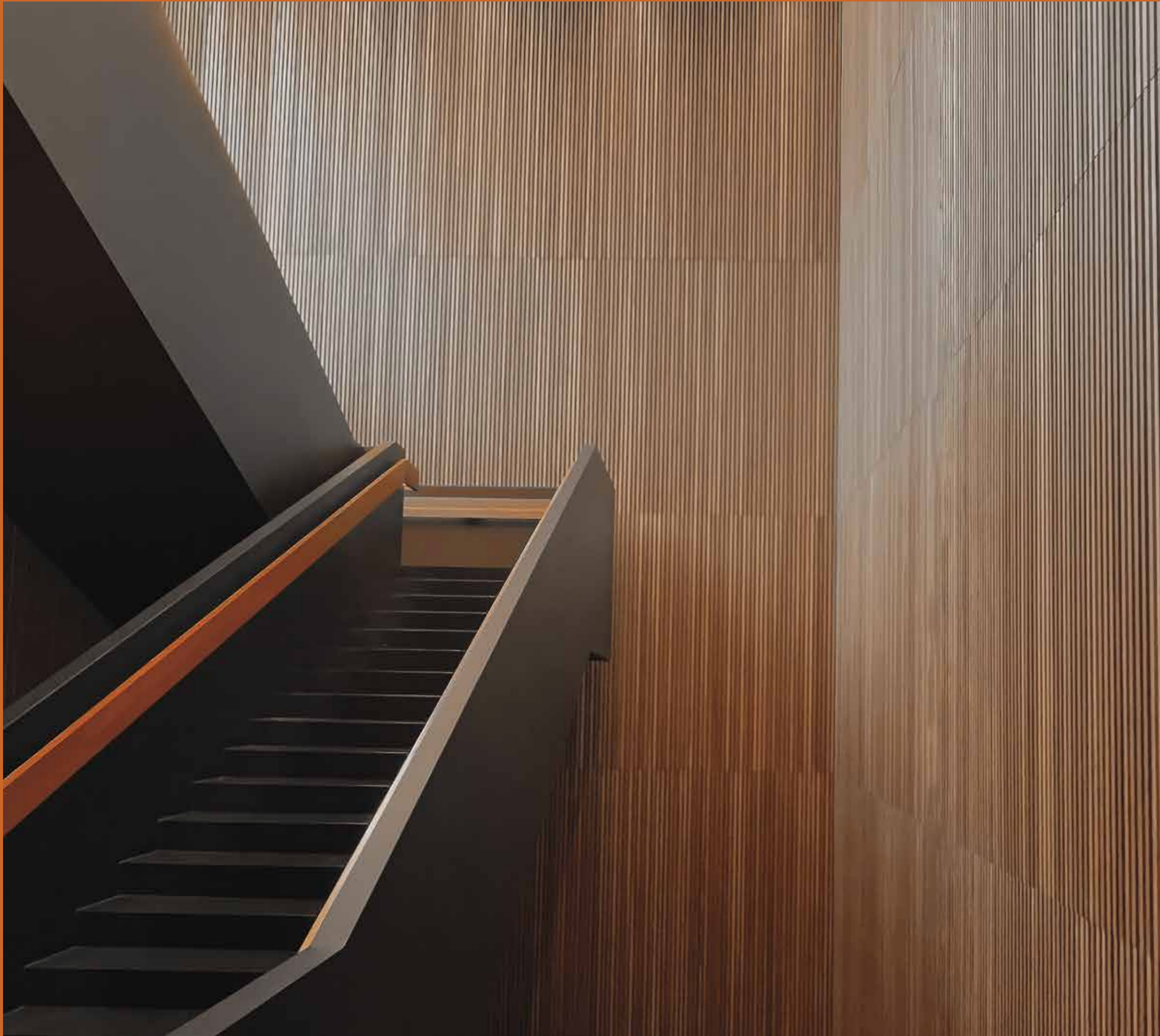
WOOD COATINGS



INTERNI

CATALOGO 2026

AkzoNobel



sikkens

WOOD COATINGS

CONTENUTI

- 01. Vi diamo il benvenuto 3
- 02. I nostri valori 5
- 03. Sostenibilità 9
- 04. AkzoNobel 11
- 05. Sistema di codifica a colori 13
- 06. Tecnologie 15
- 07. Categorie 19
- 08. Aree di utilizzo 21
- 09. Scoprite la nostra gamma 25
- 10. Legenda delle icone 27
- 11. Prodotti a base acqua 29
- 12. Prodotti a base solvente 41
 - A catalisi acida 43
 - Nitro 46
 - Poliestere 47
 - Pu-Alchidico 50
 - Pu-Acrilico 63
- 13. Additivi 75
- 14. Oli e cere 84
- 15. Tinte 85
- 16. Sistema tintometrico 93
- 17. Certificati 99
- 18. Sistemi 103



sikkens-wood-coatings.com



01. VI DIAMO IL BENVENUTO

TOGETHER WE'LL LEAD THE WAY

Da oltre 200 anni consentiamo a partner e clienti di realizzare le loro idee grazie alla nostra affidabile gamma di prodotti resistenti e versatili.

Oggi, il nostro team multidisciplinare di specialisti leader nel settore continua a creare e perfezionare la nostra vasta gamma di soluzioni industriali per il trattamento del legno. La nostra gamma di prodotti di alta qualità, resistenti e facili da usare include ora cicli sia per interni che per esterni e comprende un'ampia varietà di soluzioni e tecnologie.

Dall'ideazione all'esecuzione, lavoriamo a stretto contatto con i nostri partner seguendo un approccio olistico, creativo e collaborativo. Questo ci consente di ottenere una comprensione più profonda delle loro esigenze e di sviluppare e proporre soluzioni realmente efficaci, create specificamente per aggiungere valore alle attività dei nostri partner e dei loro clienti.

Il nostro approccio si basa sulla costruzione di rapporti solidi e affidabili, fondati sulla dedizione, sull'autenticità e sulla volontà di fare sempre del nostro meglio. Aiutiamo i nostri partner a creare valore, per attrarre e fidelizzare i clienti. Innovazione e partnership sono elementi fondamentali del nostro approccio, e servono da punto di partenza per esplorare, scoprire e definire insieme nuove possibilità.

02. I NOSTRI VALORI

CHI SIAMO

La nostra passione per il legno sarà sempre il nostro focus. È sempre stato il nostro tratto distintivo. Ma la nostra passione per il settore si estende ben oltre. Guardiamo sempre al futuro, esplorando le possibilità insieme ai nostri partner, per i loro clienti. Condividiamo le nostre conoscenze per trovare nuovi modi sostenibili che rispondano alle esigenze dei clienti e cerchiamo sempre di spingerci oltre i nostri confini.

Applying Possibilities



PARTNERSHIP

PARTNERSHIP A LUNGO TERMINE PER IL SUCCESSO

Fiducia e collaborazione

Siamo un partner fidato per i distributori in Europa, Africa e Medio Oriente e instauriamo rapporti a lungo termine nelle diverse culture e tramite diversi canali per raggiungere obiettivi condivisi.

Ci impegniamo sempre per superare le aspettative dei nostri partner e dei nostri clienti. Grazie alla combinazione di assistenza clienti locale, supporto tecnico esperto e rete di vendita dedicata, insieme al nostro sistema di fornitura globale integrato, raggiungiamo un obiettivo comune.

- Ampia rete di distribuzione in tutta l'area EMEA
- Decenni di partnership di fiducia e rapporti a lungo termine

Assistenza e supporto

Un solido supporto per ottenere i migliori risultati

Il supporto per i nostri partner e clienti non finisce nel momento in cui scelgono il nostro prodotto. E il nostro impegno per la qualità non finisce quando i nostri prodotti lasciano lo stabilimento. Sappiamo che la qualità viene percepita in molti modi diversi. Ecco perché i nostri team di vendita e assistenza clienti altamente qualificati lavorano a stretto contatto con i nostri partner e clienti: sono disponibili ad offrire assistenza post-vendita, garantendo una qualità che va oltre i prodotti venduti.

Formazione e consulenza

I nostri prodotti sono progettati per essere semplici da preparare e facili da applicare. Quando è necessaria una formazione, forniamo un supporto dettagliato, sia online che offline, oltre a corsi di formazione in loco secondo gli standard più elevati, sia presso la sede del partner che nei nostri centri di formazione. I nostri prodotti sono certificati dai principali enti del settore, un'ulteriore rassicurazione per i nostri clienti.

- Solida assistenza clienti a 360 gradi
- Team tecnici, di vendita e di assistenza clienti competenti e a vostra disposizione



COMPETENZE

CONOSCENZA INEGUAGLIABILE DEL SETTORE

Reputazione solida

Il nostro approccio alle partnership e alla collaborazione e la nostra impareggiabile reputazione ci hanno portato a sostenere progetti di alto profilo, e i nostri prodotti sono stati utilizzati in molte applicazioni di grande impatto e notorietà.

Il nostro esperto servizio tecnico è conosciuto per l'approccio collaborativo e le elevate competenze tecniche e pratiche. Il nostro obiettivo è condividere le nostre conoscenze e aiutare i nostri partner a ottenere sempre i migliori risultati per i loro clienti.

- Portfolio di progetti di alto profilo nei settori pubblico e privato e partner di fiducia nelle applicazioni quotidiane
- Decenni di conoscenze ed esperienze di inestimabile valore

Alta qualità e lunga durata

La nostra competenza, la nostra esperienza e il nostro approccio collaborativo sono alla base del nostro versatile portafoglio di prodotti. La nostra gamma è stata accuratamente studiata e selezionata mantenendo i nostri clienti al centro del processo, combinando le loro diverse esigenze con la nostra competenza tecnologica. Le nostre vernici e le nostre tecnologie, sapientemente realizzate, compongono una gamma completa e pratica che può contribuire all'ottimizzazione dell'inventario.

I nostri esperti hanno creato cicli chiave per aiutare i clienti a selezionare i prodotti giusti, nell'ordine giusto per lo scopo desiderato e con le prestazioni richieste per un lavoro ben fatto. Le certificazioni disponibili assicurano tranquillità e garanzia di qualità, elementi inestimabili che possono contribuire ad aggiungere valore.

Per garantire i migliori risultati, prima di essere immessi sul mercato i nostri prodotti vengono sottoposti a test approfonditi nell'ambito del nostro Global Weathering Program e a controlli di qualità. I nostri esperti di qualità si impegnano a garantire che i nostri prodotti forniscano costantemente il massimo livello di durevolezza, per resistere alla prova del tempo.

- Gamma completa di prodotti per legno per interni
- Test rigorosi sui prodotti
- Gamma accreditata con certificazioni



CREATIVITÀ

MASSIMA LIBERTÀ
NELL'ESPRESSIONE CREATIVA

Colore, senza compromessi

Il colore è nel nostro DNA. I nostri specialisti interni sono in grado di proporre possibilità cromatiche creative per soddisfare le esigenze di un mercato in costante evoluzione. Le nostre palette di colori ispirano i nostri clienti a trovare i prodotti perfetti per i loro progetti.

Facciamo parte del gruppo AkzoNobel, leader mondiale nel settore del colore, e questo ci consente di attingere alla ricerca, all'esperienza e all'ispirazione del Global Aesthetic Center dell'azienda, che svolge ricerche sui colori da oltre 30 anni. L'iniziativa ColourFutures pone le basi per la selezione annuale del Colore dell'Anno e per le relative palette di colori, offrendo opportunità di design, creatività e tendenze.

Offriamo un supporto pratico ai nostri partner attraverso strumenti all'avanguardia per la tecnologia dei colori. Il nostro spettrofotometro per l'analisi del colore consente di abbinare i colori con facilità e sicurezza, mentre il software Sikkens Wood Coatings mette a vostra disposizione qualsiasi colore immaginabile. Siamo in grado di offrire innumerevoli tonalità di colore secondo le collezioni NCS, RAL e Sikkens Wood Coatings 5051 e forniamo una gamma di mazzette e strumenti per il colore per aiutare i clienti a realizzare le loro idee.

- Specialisti interni del colore
- AkzoNobel: leader mondiale nei colori e nelle tendenze
- Strumenti per la gestione dei colori all'avanguardia: dallo spettrofotometro al software Sikkens Wood Coatings, dalle mazzette alle cartelle colori

Innovazione

L'innovazione non riguarda solo i prodotti. Integriamo l'innovazione in ogni aspetto della nostra attività. Esploriamo le possibilità da una nuova prospettiva per fornire soluzioni leader del settore.

La nostra esperienza e competenza tecnica in materia di prodotti per legno di alta qualità sono in continua crescita sin dalla nostra fondazione. Oggi continuiamo a collaborare con istituzioni accademiche, laboratori di ricerca e sviluppo, architetti e progettisti leader a livello internazionale per spingerci oltre i confini del possibile.

Dai nostri chimici esperti in laboratorio ai nostri qualificati addetti alle vendite sul campo, il nostro team pensa in modo differente. Ogni giorno esploriamo nuovi modi per affrontare le sfide che i nostri partner e clienti si trovano davanti oggi e in futuro. Unendo la nostra esperienza alla conoscenza del settore e a decenni di partnership e collaborazioni, cerchiamo di esplorare possibilità che garantiscano il successo per tutti. Scegliendo noi, i nostri partner possono aggiungere valore per i loro clienti.

Ricerca e sviluppo all'avanguardia, tecnologie innovative e team di esperti di colore, soluzioni digitali, marketing e tecnici forniscono ai nostri clienti un'ulteriore garanzia che siamo la soluzione giusta per loro.



Supporto digitale

Ci assicuriamo che le informazioni siano chiare, concise e facili da reperire attraverso i nostri servizi di supporto digitale, come l'app AkzoNobel Wood* e il sito [sikkens-wood-coatings.com](https://www.sikkens-wood-coatings.com). Offriamo consigli diretti e indicazioni semplici su come scegliere e applicare i nostri prodotti e su molto altro ancora. Il nostro supporto digitale include anche un portale di ordini elettronici* per facilitare e accelerare l'inoltro degli ordini, mentre sulle piattaforme di social media, in continua crescita, offriamo un'ampia gamma di contenuti ad una comunità di professionisti del settore che condivide la stessa visione.

- Funzionalità digitali pionieristiche: dall'app AkzoNobel Wood* e dal portale per gli ordini elettronici*, al sito web e ai canali social

*Attualmente disponibile solo per i distributori.

03. SOSTENIBILITÀ

IT ALL
ADDS UP

QUANDO SI TRATTA DI SOSTENIBILITÀ, OGNI AZIONE CONTA

Aiutiamo i nostri clienti a rafforzare le loro prestazioni ambientali e a diventare più sostenibili scegliendo il partner giusto per le finiture per legno, adottando azioni e iniziative raggruppate in tre pilastri chiave:



Prendere l'iniziativa

Sottolinea l'impegno a ridurre del 50% la nostra impronta di carbonio lungo la filiera produttiva entro il 2030 e la volontà di dare l'esempio per favorire il cambiamento.



Esplorare nuove opzioni

Si concentra sui continui investimenti dell'azienda per rendere le soluzioni più sostenibili, prolungando la durata dei prodotti, riducendo gli sprechi e le esigenze di manutenzione e risparmiando energia lungo tutta la filiera produttiva.



Condividere la responsabilità

Evidenzia l'approccio orientato al valore di AkzoNobel nell'aiutare i clienti a individuare le opportunità per ridurre la loro impronta di carbonio e rendere più sostenibili le loro attività.

Unitevi al percorso verso un futuro sostenibile

IL NOSTRO PORTAFOGLIO DI FINITURE PER LEGNO:

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel



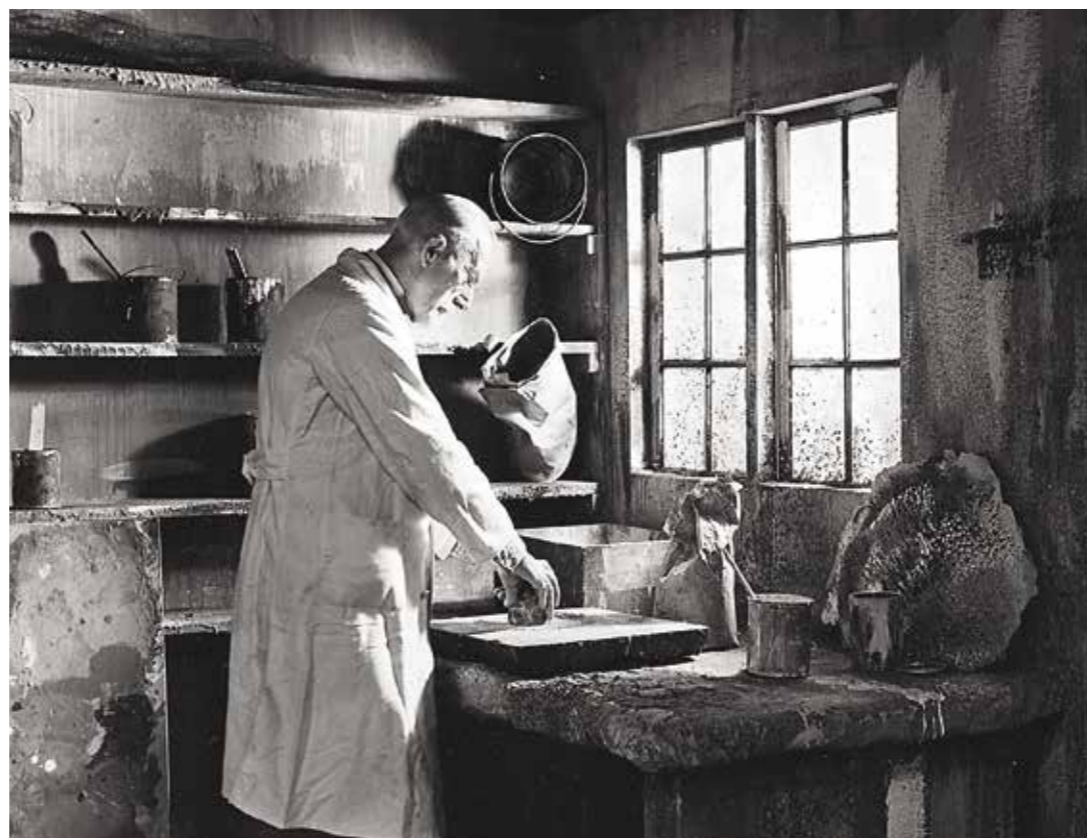
04. AKZONOBEL

FACCIAMO PARTE DELLA FAMIGLIA AKZONOBEL

AkzoNobel

Siamo uno dei marchi chiave della business unit Industrial Coatings di AkzoNobel, pioniere nel settore delle vernici e dei rivestimenti sostenibili. La business unit è costituita da Wood Finishes and Adhesives (finiture e colle per legno), Coil and Extrusion Coatings (prodotti per elementi in metallo, come bobine e facciate di palazzi) e Packaging Coatings (packaging in metallo).

AkzoNobel, attiva in oltre 150 Paesi, è da secoli pioniera nel trovare le migliori soluzioni per dare vita alle superfici, attraverso una vasta gamma di prodotti e applicazioni. È probabile che a pochi metri di distanza da ciascuno di noi sia presente uno dei nostri prodotti. Entrare a far parte della famiglia AkzoNobel significa avere un accesso rapido e semplice ad attività di ricerca e sviluppo, a tecnologie all'avanguardia e a reti di supporto globali.



05. SISTEMA DI CODIFICA A COLORI

LA CHIAVE DI LETTURA DEI NOSTRI COLORI

Vi presentiamo il nostro nuovo sistema di codifica a colori, creato per semplificare la selezione dei prodotti.

Sappiamo che orientarsi tra le varie gamme di prodotti con tutta la varietà di opzioni presenti può costituire, a volte, una vera e propria sfida. Anzi, può anche confondere.

Per questo motivo abbiamo sviluppato un sistema di informazioni stratificate e codificate a colori, con uno stile coerente e omogeneo, in grado di facilitare al massimo la scelta dei prodotti.

ESTERNI

Per la nostra gamma di soluzioni di prodotti per legno per esterni utilizziamo il verde.
Per Informazioni complete su questa gamma, consultate il catalogo per esterni di Sikkens Wood Coatings.

INTERNI

Per la nostra nuova gamma di soluzioni di prodotti per legno per interni utilizziamo il blu. Le tecnologie e le categorie di questa gamma possono essere identificate tramite il sistema di codifica a colori riportato di seguito.



TECNOLOGIE

La nostra gamma di tecnologie ha un sistema di codifica a colori, per semplificare al massimo la selezione dei prodotti.

TECNOLOGIA A BASE ACQUA

TECNOLOGIA A BASE SOLVENTE

A BASE ACIDA

NITRO

POLIESTERE

PU-ALCHIDICO

PU-ACRILICO

ALTRO

CATEGORIE

Ogni categoria fa parte del nostro nuovo sistema di codifica a colori.

FINITURE

FONDI PIGMENTATI

CATALIZZATORI

FONDI TRASPARENTI

ADDITIVI

DILUENTI

OLI E CERE

TINTE

06. TECNOLOGIE

TECNOLOGIA DI FIDUCIA

In quanto azienda impegnata nell'innovazione, la tecnologia è fondamentale per il nostro approccio volto a fornire costantemente le migliori soluzioni ai nostri partner e ai loro clienti.

Ogni cliente, ogni applicazione, ogni progetto è diverso. Ciascuno presenta sfide proprie e richiede soluzioni mirate.

Investiamo continuamente nelle nostre tecnologie e in ricerca e sviluppo per soddisfare queste esigenze in continua evoluzione. Testiamo inoltre i nostri prodotti in diverse aree geografiche, nei climi più variegati e in condizioni estreme, e sperimentiamo costantemente novità a livello estetico per creare nuove opportunità per i nostri partner e i loro clienti.

A BASE ACQUA

LE NOSTRE SOLUZIONI PER VERNICI PIÙ SOSTENIBILI, PIÙ SICURE E A BASSO CONTENUTO DI VOC

Le nostre vernici a base acqua contengono solitamente al massimo il 5% di solvente e sono caratterizzate da alcune delle emissioni più basse tra le tecnologie di verniciatura.

Sono note per i loro eccezionali standard in termini di resistenza agli agenti chimici, resistenza ai graffi e proprietà di stratificazione e asciugatura. Non essendo pericolose, non richiedono un trasporto speciale, ma solo la conformità alle specifiche di sensibilità al gelo.

Disponibili nei sistemi con confezione monocomponente e bicomponente, le nostre vernici a base acqua sono spesso utilizzate con un catalizzatore poliuretanico. Ma per le nostre vernici a base acqua più innovative, il catalizzatore non è neppure necessario.

Scoprite la nostra gamma a base acqua a pagina 29

I principali vantaggi

- Facili da stoccare senza necessità di magazzini A1
- Più rispettose dell'ambiente e della salute rispetto alle vernici a base solvente
- Possibilità di pulire gli attrezzi semplicemente con acqua
- Nessun punto di infiammabilità, pertanto non è necessaria una protezione EX per le apparecchiature di spruzzatura
- Pressoché inodori



A BASE SOLVENTE

TECNOLOGIE PER OGNI SOLUZIONE

La nostra gamma a base solvente è costituita da prodotti resistenti e facili da applicare, applicabili con metodi noti e che vantano eccellenti proprietà di asciugatura.

Le vernici a base solvente sono caratterizzate da diverse tecnologie per soddisfare diverse esigenze: a base acida, nitro, poliestere, PU-alchidico e PU-acrilico.

I principali vantaggi

- Applicazione facile
- Asciugatura rapida
- Elevata qualità della superficie
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Lunga durata

Scoprite la nostra gamma a base solvente a pagina 41

SCOPRITE LA NOSTRA GAMMA DI TECNOLOGIE A BASE SOLVENTE

A BASE ACIDA

PAG. 43

Le vernici a catalisi acida (SH) o le vernici con polimerizzazione a freddo comprendono principalmente una combinazione di resine alchidiche e amine disciolte in solventi organici. Queste vernici sono state ampiamente adottate dall'industria del mobile grazie alla forte qualità della superficie, all'elevata resistenza chimica, alla rapida asciugatura e al lungo pot life (fino a cinque giorni). I nostri team hanno recentemente creato versioni prive di formaldeide che sono diventate popolari in altre applicazioni.

NITRO

PAG. 46

Le vernici in nitrocellulosa (NC) sono vernici monocomponenti ad asciugatura rapida. Le vernici NC sono parzialmente resistenti allo scolorimento e hanno una minore resistenza agli agenti chimici, pertanto sono spesso impiegate per ristrutturare i mobili o riverniciare elementi in cui è richiesto un aspetto "anticato".

POLIESTERE

PAG. 47

Le vernici in poliestere (PE/UPE) presentano un elevato contenuto di solidi, superiore al 90%. Sono perfette per sistemi di verniciatura a pori chiusi, dove è possibile ottenere una superficie molto spessa in pochi passaggi. Una volta indurite sono resistenti ai graffi e alle abrasioni, nonché a una varietà di solventi. Le vernici in PE/UPE hanno un pot life di 30-60 minuti, a seconda della vernice. Devono essere utilizzate in un ambiente a temperatura controllata compresa tra 20°C e 25°C e non devono essere trattate nella stessa cabina di verniciatura delle vernici NC, a causa del rischio di incendio.

PU-ALCHIDICO

PAG. 50

Le vernici alchidiche in poliuretano (PU) sono vernici a base solvente a polimerizzazione chimica, in cui due gruppi di materie prime (catalizzatori e leganti) reagiscono tra loro. Le vernici in PU-alchidico sono caratterizzate da un elevato contenuto di solidi e da una grande durevolezza.

PU-ACRILICO

PAG. 63

Le vernici acriliche in poliuretano (PU) sono vernici a base solvente, a polimerizzazione chimica, in cui catalizzatori e leganti reagiscono tra loro. Una volta indurite completamente, le vernici in PU-acrilico formano pellicole di rivestimento insolubili ed estremamente durevoli, sicure per il PVC. Sono altamente resistenti agli agenti chimici, offrono un'ottima durezza della superficie e sono adatte a tutti i tipi di legno.

07. CATEGORIE

SOLUZIONI PER SISTEMI COMPLETI

Qualunque sia il progetto e qualunque sia l'applicazione desiderata, abbiamo la soluzione ideale.

Il nostro approccio versatile e pratico si combina con una gamma completa di prodotti. Dalle finiture ai fondi, dalle tinte agli additivi, i nostri prodotti si combinano alla perfezione, fornendo una gamma completa di soluzioni per sistemi di verniciatura completi.

Offriamo assistenza rapida e soluzioni post-vendita, come prodotti per la cura e la manutenzione, tra cui oli e cere.

Per progetti speciali, è sempre possibile rivolgersi al rappresentante locale.

Per informazioni sui sistemi consigliati vedere pagina 103

FINITURE

La nostra vasta gamma di finiture copre una varietà quasi infinita di colori e proprietà, dalla resistenza ai graffi o agli agenti chimici al potere coprente. Disponibile in vari livelli di lucentezza che vanno dall'ultra opaco all'ultra lucido, la gamma offre colori vivaci e possibilità illimitate per il rivestimento e la decorazione del legno e dei materiali compositi in legno. La nostra vasta gamma di effetti offre inoltre possibilità di design fantasiose, per superfici creative in molti ambiti, da utilizzare in sistemi di spruzzatura verticali e orizzontali tramite airmix o airless.

CATALIZZATORI

Alcuni dei nostri innovativi sistemi di verniciatura a base acqua possono essere trattati anche senza catalizzatore. Tuttavia gli indurenti sono invece fondamentali per i nostri prodotti bicomponente e tricomponente. Reagiscono con i leganti presenti nelle vernici per creare una superficie durevole. I nostri catalizzatori devono essere utilizzati con le vernici abbinata per ottenere i migliori risultati. Le informazioni sul prodotto sono riportate nella relativa scheda tecnica.

ADDITIVI

Gli additivi sono prodotti complementari ideati per applicazioni e processi specifici, come la modifica del livello di gloss, l'accelerazione o il rallentamento dell'asciugatura e dell'indurimento e la modifica delle caratteristiche della superficie. Se aggiunti al prodotto consigliato, gli additivi conferiscono proprietà specifiche alla vernice, come l'aumento dello spessore della pellicola umida, la riduzione del livello di gloss, la protezione del legno chiaro dall'ingiallimento e la creazione di una superficie più ruvida.

OLI E CERE

Gli oli e le cere sono costituiti da materie prime naturali che induriscono per ossidazione. Gli oli proteggono il legno penetrandolo, anziché formare uno strato, per garantire un'eccellente impermeabilità. Le cere, invece, offrono una minore impermeabilità ma posandosi sulla superficie del legno creano una sensazione veramente piacevole al tatto. Sia gli oli che le cere sono permeabili al vapore e contribuiscono a creare un ambiente sano e sostenibile grazie all'assorbimento e al rilascio dell'umidità dell'aria. Oltre a essere prodotti naturali, i nostri oli e le nostre cere sono privi di cobalto e terpeni allergenici.

FONDI PIGMENTATI

I fondi garantiscono l'adesione al substrato, alla finitura o al sigillante, prolungando la durata complessiva della vernice. Sono la base per una finitura perfetta. I nostri fondi sono stati specificamente sviluppati per proprietà come riempimento e copertura completi, chiusura dei pori, sigillatura dei bordi e resistenza alla luce. Controllando l'assorbimento della vernice sulla superficie, consentono una finitura più durevole e contribuiscono a ridurre il numero di mani necessarie per una buona copertura e un colore uniforme e bello.

FONDI TRASPARENTI

I fondi trasparenti sono prodotti speciali utilizzati per sigillare un substrato assorbente prima dell'applicazione della finitura superficiale, impedendo che questa "affondi" nel substrato stesso. Solitamente trasparenti, i fondi possono anche chiudere i pori sui substrati in legno, garantendo una finitura liscia.

DILUENTI

I diluenti vengono utilizzati per ottimizzare la viscosità di lavorazione dei prodotti in base all'applicazione. I nostri diluenti devono essere utilizzati con le vernici abbinata, per ottenere i migliori risultati. Le informazioni sul prodotto sono riportate nella relativa scheda tecnica.

TINTE

La nostra ampia selezione di tinte per legno offre una totale libertà creativa nonché entusiasmanti scelte di design. Accentuano la bellezza del legno naturale rendendolo più scuro o più chiaro, più luminoso e più espressivo. La nostra gamma di tinte può fornire i migliori risultati anche con i design più complessi. Le tinte agiscono in due modi: fanno penetrare coloranti solubili o pigmenti nelle fibre del legno oppure si depositano sul legno stesso. Gli additivi chimici nella formulazione delle tinte reagiscono con i componenti del legno, modificando l'aspetto generale. Le nostre tinte sono disponibili sia nella tecnologia a base acqua che in quella a base solvente e sono compatibili con tutte le nostre finiture.



CUCINE

La cucina è il centro, il fulcro, persino il cuore pulsante della casa, tutti i giorni. Abbinamenti di colori e design, qualità e praticità sono aspetti importanti che i clienti prendono in considerazione quando immaginano lo spazio dei propri sogni. Dalla bellezza classica e senza tempo degli spazi uniformi ed eleganti alla fusione di concetti moderni, fino al design fresco e funzionale, i nostri prodotti per l'arredamento e i mobili da cucina combinano solide prestazioni collaudate con colori di tendenza, mettendo a disposizione opportunità di design fantasiose e qualità di cui i clienti possono essere orgogliosi.



BAGNI

Le stanze da bagno non sono più solo spazi funzionali. Offrono infatti anche la possibilità di dare libero sfogo alla creatività e di vivere esperienze olistiche. I nostri cicli sono adatti ai mobili da bagno in legno e combinano la tecnologia impermeabile con una moltitudine di scelte di design per dare sfogo alla propria creatività.

08. AREE DI UTILIZZO

LA CREATIVITÀ NASCE DALL'INTERNO

Abbiamo cambiato il modo in cui interagiamo e come utilizziamo gli spazi che ci circondano. Abbiamo superato molti ostacoli e ci siamo trovati in un nuovo ambiente, dedicato alla riconnessione con i nostri spazi. La casa, per molti, è diventata il centro del nostro mondo: è una scuola, un ufficio, una palestra, un cinema, nonché il luogo in cui mangiamo, dormiamo e trascorriamo il tempo con amici e familiari.

Offriamo una gamma completa di cicli di verniciatura per interni, dalle abitazioni agli spazi commerciali e pubblici, per citarne solo alcuni. Offrono protezione sostanziale, longevità, bellezza e libertà di design, aiutandoci a sentirci connessi con gli spazi che ci circondano. Optando per i nostri cicli per interni, i nostri partner e i loro clienti possono ottenere affidabilità e ampia scelta, valore e qualità, oltre alla libertà di godere di infinite possibilità di design.



MOBILI

La scelta del colore e della finitura giusti per i mobili può trasformare l'atmosfera di qualsiasi spazio interno, lasciando un'impronta duratura in tutti coloro che entrano. Dagli spazi residenziali a quelli ricettivi, dagli spazi pubblici a quelli commerciali, i nostri cicli robusti sono disponibili in finiture colorate e trasparenti, con tecnologie a base acqua e a base solvente, per risultati bellissimi e duraturi.

PAVIMENTI

I pavimenti in parquet offrono una sensazione e una qualità naturali come nessun altro. La nostra selezione di cicli per i pavimenti in parquet include vari tipi di prodotti, colori e livelli prestazionali: la bellezza e il carattere naturali sono preservati e accentuati, garantendo allo stesso tempo prestazioni durature e resistenza. Per ottenere il pavimento perfetto è necessaria una preparazione accurata del sottofondo, mentre la pulizia e la cura corrette garantiranno che il pavimento abbia un aspetto fantastico per gli anni a venire.



PORTE INTERNE

Scegliere il trattamento e il colore giusti per le porte può contribuire a creare uno spazio completo, coerente e ben progettato. La nostra gamma di prodotti per porte interne include cicli a base acqua e a base solvente, trasparenti e laccati, tutti disponibili in vari livelli di lucentezza. I nostri cicli di verniciatura sono adatti a una vasta gamma di applicazioni e soddisfano i più elevati requisiti di qualità, oltre ad essere certificati per bassa infiammabilità, trattamento a basse emissioni e resistenza alle variazioni di temperatura e ai graffi.



FINITURE PER INTERNI

È sempre più comune incorporare elementi come rivestimenti, battiscopa e soffitti in legno per creare spazi moderni e prestigiosi. La nostra nuova gamma di prodotti spruzzabili per interni offre solide opzioni per le aree di rifinitura degli interni, resistenti alle variazioni di temperatura e ai liquidi aggressivi. Grazie alle nostre tecnologie, anche i design straordinari e fantasiosi possono offrire prestazioni ineguagliabili.



SCOPRITE LA NOSTRA GAMMA

Lavoriamo a stretto contatto con i nostri partner e i loro clienti per comprenderne le esigenze e le preferenze. Dal modo in cui codifichiamo i nostri prodotti al design delle icone e delle etichette, il nostro obiettivo è lo stesso: semplificare il più possibile la ricerca del prodotto giusto al momento giusto.

Le etichette dei nostri prodotti puntano a comunicare più livelli di informazioni, come gamma e applicazioni del prodotto, indicazioni su conformità, salute e sicurezza, per citarne solo alcuni. L'intelligente design delle etichette si avvale della codifica a colori, di icone e di un linguaggio semplice per garantire una facile identificazione del prodotto e un'immediata comprensione delle informazioni.

Gamma di prodotti

I prodotti per interni presentano sempre una barra blu nella parte superiore dell'etichetta. I prodotti per esterni hanno invece sempre una barra verde.

Descrizione del prodotto

Una descrizione semplice del prodotto, tradotta in diverse lingue. (EN, NL, FR, DE, IT, ES)

Tecnologia

È sempre indicata chiaramente nella barra superiore della scheda e contiene il nome della tecnologia e il colore abbinato*.

Categoria

È indicata chiaramente nella parte inferiore della scheda e contiene il nome della categoria e il colore abbinato*. È tradotta in diverse lingue.

Volume del prodotto

In generale, i trasparenti sono indicati in L, mentre i pigmentati in KG.

* Per i dettagli sul nostro sistema di codifica a colori vedere pagina 13



Nome del prodotto

L'esempio seguente spiega come i nomi dei nostri prodotti presentano le proprie qualità e caratteristiche.

AQUALIT = NOME TECNOLOGIA

COLOR = COLORE

Viene aggiunto al nome se si tratta di un prodotto pigmentato (non viene aggiunto se si tratta di un prodotto trasparente).

T = CATEGORIA DEL PRODOTTO

- S - Fondo trasparente (Sealer; ISFondo trasparente isolante)
- T - Finitura (PT Finitura parquet)
- P - Fondo pigmentato (Primer) - (IP Fondo pigmentato isolante)
- H - Catalizzatore (HPU, HWA, HAC, HUP)
- T - Diluente (TPU, TWA, TAC, TUP)

4450 = NUMERO PRODOTTO

- 1XX - Fondo trasparente
- 2XX - Finitura trasparente
- 3XX - Fondo pigmentato
- 4XX - Finitura pigmentata
- 6XX - Catalizzatore
- 9XX - Diluente

20 = LIVELLO DI GLOSS A 60°

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- V - Uso verticale
- H - Uso orizzontale
- E - Effetto speciale
- PT - Parquet
- ST - Scala
- M - Medio
- S - Lento
- F - Veloce

Icone informative

Sviluppate per offrire informazioni chiare e immediate sui prodotti, includono consigli sulla preparazione e sull'applicazione e informazioni sulla certificazione.

Icona relativa alla base della vernice

Questo simbolo indica la base della vernice. BN00 - Base neutra BW01 - Base bianca

10. LEGENDA DELLE ICONE

GUIDA AL NOSTRO SISTEMA DI ICONE

La gamma di icone intuitive è stata sviluppata per offrire informazioni chiare e immediate sui prodotti, inclusi consigli per la preparazione e l'applicazione, nonché informazioni sulla certificazione.

BASE DELLA VERNICE

- 01 BN00 – Base neutra
- 02 BW01 – Base bianca



01



02

TECNOLOGIA DELLA VERNICE

- 03 A base solvente
- 04 A base acqua
- 05 A base di soli ingredienti naturali



03



04



05

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- 06 Tinteggiabile
- 07 Componente con rapporto di miscelazione 2
- 08 Componente con rapporto di miscelazione 3



06



07



08

APPLICAZIONE

- 09 Spruzzo
- 10 Pennello
- 11 Rullo
- 12 Spugna/panno
- 13 Spatola
- 14 Velatrice
- 15 Immersione
- 16 Pistola a caldo (max. 35°C)
- 17 Pistola a caldo (max. 80°C)
- 18 Panno
- 19 Lucidatrice rotante
- 20 Spruzzatura sulla superficie e rimozione con panno



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18

CERTIFICATI

- 21 DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1B/1C
- 22 DIN 68861 Parte 2 Abrasione
- 23 UNI EN 1186 Analisi per articoli destinati a essere utilizzati a contatto con alimenti
- 24 EN 71-3 Standard europeo per la migrazione di metalli pesanti/elementi chimici (ad es. test sui giocattoli per bambini)
DIN 53160-1/2 Resistenza alla saliva e al sudore
- 25 Tox Control: Contrassegno delle vernici per mobili testate per le emissioni
- 26 DIN EN 16165:2021 Standard europeo per la resistenza allo scivolamento delle superfici pedonali
- 27 Altamente ininfiammabile in conformità alla Direttiva sulle attrezzature navali Med 2014/90/UE
- 28 DIN 68861 Parte 4 Graffi
- 29 DIN 4102 - norma applicabile in Germania - Reazione al fuoco/bassa infiammabilità Certificazione tedesca di conformità edilizia ABP (Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis)
- 30 DIN 53160-1/2 Resistenza alla saliva e al sudore



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30

Per ulteriori informazioni sulle certificazioni dei nostri prodotti vedere pagina 99



11. PRODOTTI A BASE ACQUA

GAMMA A BASE ACQUA

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Le immagini dei prodotti sono fornite a titolo di riferimento,
le confezioni reali dei prodotti possono differire.

NOVITÀ AQUALIT COLOR T4450





TDS

Finitura 1K a base acqua

Questa versatile finitura laccata 1K a base acqua offre prestazioni eccezionali su superfici sia verticali che orizzontali. Garantisce un'eccellente resistenza al blocco e agli agenti chimici, mentre le sue eccellenti proprietà autolivellanti assicurano una finitura uniforme a ogni applicazione. Ciò la rende ideale per la verniciatura di bordi e aree difficili da raggiungere.

- Ottima resistenza al blocco
- Ottimo livellamento e ottima morbidezza al tatto
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Buone proprietà coprenti

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, prodotti per l'edilizia	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Certificazione		

Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BN00	Opaco (10)	18 l
BN00	Semi-opaco (20)	18 l
BW01	Opaco (10)	18 l
BW01	Semi-opaco (20)	18 l

AQUALIT COLOR T450





TDS

Finitura a base acqua 1K/2K

Finitura 1K o 2K resistente alla luce a base acqua. Buona capacità di riempimento, buon potere coprente e buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Da utilizzare come prodotto 2K per ottenere prestazioni ancora più elevate.

- Buona capacità di riempimento e buon potere coprente
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Può essere utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Catalizzatore	HWA6000	Rapporto di miscelazione 10% (10:1)
Certificazione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BN00	Opaco (10)	18.4 kg
BN00	Semi-lucido (30)	4.6 kg / 18.4 kg
BW01	Opaco (10)	20 kg
BW01	Semi-lucido (30)	5 kg / 20 kg

NOVITÀ AQUALIT COLOR T4800





TDS

Finitura 1K a base acqua

Versatile finitura pigmentata a base acqua monocomponente ad alte prestazioni con eccellente resistenza ai graffi e agli agenti chimici. Eccellente potere coprente ed eccellente livellamento, soprattutto su spigoli vivi.

- Eccellente resistenza agli agenti chimici, in particolare alle macchie ad es. di caffè (DIN 68861 1B)
- Ottima resistenza ai graffi
- Eccellenti proprietà di copertura dei bordi
- Eccellente livellamento, soprattutto su spigoli vivi
- Basso contenuto di VOC

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un sigillante isolante o un primer)	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Certificazione		

Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BN00	Semi-opaco (20)	4.6 kg / 18.4 kg
BW01	Semi-opaco (20)	4.6 kg / 18.4 kg

sikkens

WOOD COATINGS

NOVITÀ FINITURA PIGMENTATA A BASE ACQUA, DI ALTA QUALITÀ

AQUALIT COLOR T4450

Opzione versatile ad essiccazione rapida per le esigenze di verniciatura quotidiane. Aqualit Color T4450 è una versatile finitura 1K opaca, a base acqua, con ottime prestazioni, adatta a tutti i tipi di legno. Grazie all'ampia gamma di colori del nostro sistema di tinteggiatura a base acqua, è perfetta per mobili, armadi e falegnameria per interni.

For more information please visit
sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

FINITURA

NOVITÀ AQUALIT COLOR T4750



Finitura 1K a base acqua

Finitura pigmentata monocomponente a base acqua, ad alte prestazioni e versatile. La finitura perfetta per i requisiti più complessi.

- Buon potere coprente
- Facile da utilizzare su superfici verticali
- Eccellenti proprietà di copertura e allineamento dei bordi
- Eccezionale resistenza agli agenti chimici, paragonabile a quella di una soluzione 2K
- Stabilità elevata



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Catalizzatore	Rapporto di miscelazione	
Certificazione	   	
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BLU		3 kg
BORDEAUX		3 kg
GIALLO		3 kg
VERDE		3 kg
ARANCIONE		3 kg
GIALLO OSSIDO		3 kg
ROSSO OSSIDO		3 kg
RAL9010		3 kg / 25 kg
RAL9016		3 kg / 25 kg
ROSSO		3 kg
NERO		3 kg / 25 kg
VIOLA		3 kg
BIANCO		3 kg / 25 kg

NOVITÀ AQUALIT COLOR T451E




Finitura 2K a base acqua

Vernici ad effetto a base acqua 2K-PUR di alta qualità per esigenze elevate. Efficaci finiture con effetto metallico, perlato e dorato.

- Buon corpo
- Elevata stabilità
- Pigmenti colorati resistenti alla luce
- Elevata brillantezza



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Catalizzatore	Rapporto di miscelazione	5% (20:1)
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
ORO		3 kg
METALLIZZATO		3 kg
PERLA		3 kg

AQUALIT PT230






Finitura per parquet a base acqua 1K

Finitura per parquet a base acqua 1K a rapida essiccazione con buona resistenza meccanica e all'abrasione.

- Buona trasparenza
- Buona resistenza meccanica e all'abrasione
- Facile da applicare e carteggiare
- Essiccazione rapidissima
- Resistente alla luce



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, pavimenti (parquet di legno e sughero), particolarmente adatta per edifici residenziali	
Applicazione	Pennello, rullo  	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Semi-opaco (20)	5 l

AQUALIT PT240







Finitura per parquet a base acqua 2K

Finitura 2K a base acqua a rapida essiccazione per pavimenti. Applicazione a pennello, rullo o spruzzo.

- Buona trasparenza
- Estremamente resistente all'abrasione
- Essiccazione rapidissima (ma pot life ridotto)
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni
- Applicabile con rullo e pennello



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, pavimenti (parquet di legno e sughero), particolarmente adatta per edifici pubblici	
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo alta/bassa pressione   	
Catalizzatore	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Certificazione	 	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	20 l

AQUALIT ST260



Finitura per scale a base acqua 1K/2K

Finitura versatile resistente alla luce per scale a base acqua 1K o 2K con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni).

- Buona trasparenza e buona capacità di riempimento
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici (in particolare rispetto a crema e grasso)
- Può essere utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Anti-scricchiolio se usato come 1k
- Facile da carteggiare



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, in particolare sulle scale	
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione   	
Catalizzatore	Rapporto di miscelazione	5% (20:1)
Certificazione	  	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (10)	5 l
Trasparente	Semi-matt (20)	5 l

AQUALIT T230



Finitura a base acqua 1K

Finitura 1K a base acqua a basso contenuto di VOC con ottima resistenza al blocking e buona resistenza agli agenti chimici, nonché ottime proprietà di livellamento e morbidezza al tatto.

- Ottima resistenza al blocking
- Ottimo livellamento e ottima morbidezza al tatto
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Basso contenuto di VOC



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, prodotti per l'edilizia	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (10)	20 l
Trasparente	Semi-opaco (25)	20 l
Trasparente	Lucido (90)	20 l

sikkens

WOOD COATINGS

DA AGOSTO 2025 NUOVA FORMULAZIONE CON MENO DEL 5% DI VOC

ECCELLENTE FINITURA TRASPARENTE A BASE ACQUA

AQUALIT T2700

Finitura trasparente autosigillante 1K a base acqua ad asciugatura rapida con ottima trasparenza. Con meno del 5% di VOC, la nuova formulazione è ora conforme ai requisiti delle principali certificazioni. Tra queste vi sono Ecolabel Nordic Swan e il credito LEED per i materiali a basse emissioni, che richiedono entrambi un basso contenuto di VOC. Inoltre, la nuova formulazione è progettata per essere conforme allo standard di sicurezza dei giocattoli EN 71-3: garantendo l'assenza di elementi nocivi, la vernice è sicura per l'uso su giocattoli e mobili per bambini

For more information please visit sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

FINITURA

AkzoNobel

AQUALIT T260





TDS

Finitura a base acqua 1K/2K

Finitura 1K o 2K a base acqua facile da usare con buona capacità di riempimento e resistenza meccanica e agli agenti chimici. Da utilizzare come prodotto 2K per ottenere prestazioni ancora più elevate. Può essere utilizzata come finitura su AqualitColor AC-T450.

- Buona capacità di riempimento
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Può essere utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Catalizzatore	HWA6000	Rapporto di miscelazione 10% (10:1)
Certificazione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	5 l / 20 l
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l
Trasparente	Semi-lucido (40)	20 l

AQUALIT T265




TDS

Finitura a base acqua 1K, trasparente

Finitura a base acqua, trasparente, opaca, 1K, autosigillante.

- Buona resistenza ai graffi
- Buona resistenza all'abrasione

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	20 l

AQUALIT T2700





TDS

1K Finitura a base acqua, trasparente

Finitura trasparente autosigillante 1K a base acqua ad asciugatura rapida con ottima trasparenza. Ottime proprietà anticollatura, adatte per l'applicazione sia orizzontale che verticale. Buona durezza e facile da carteggiare. L'ottima resistenza ai graffi e le buone proprietà di riempimento dei pori ne fanno la scelta ideale per i mobili in genere. Ideale per l'uso su toni scuri grazie all'elevata trasparenza.

- Ottima resistenza ai graffi
- Ottime proprietà di stratificazione
- Facile da usare e applicare (idonea per applicazioni verticali e orizzontali)
- Pori aperti e chiusi
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici

Formulazione aggiornata nel 2025; nelle vernici prodotte a partire da settembre 2025, il contenuto di VOC sarà inferiore al 5%.

Principali aree di utilizzo	Interni, Mobili, Armadi	
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless, Spruzzo alta/bassa pressione 	
Certificazione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	20 l
Trasparente	Opaco (10)	20 l
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	20 l

AQUALIT T280





Finitura 2K a base acqua

Finitura 2K a base acqua resistente alla luce con elevata capacità di riempimento e ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici.

- Elevata capacità di riempimento
- Ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni
- Applicabile con rullo e pennello



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)		
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HWA6000	Rapporto di miscelazione	20% (5:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (10)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (40)	20 l	

NOVITÀ
FONDO AQUALIT STRUCTURE


Fondo 1K a base acqua, bianco

Filler tissotropico monocomponente altamente viscoso per la realizzazione di superfici strutturate

- Creazione semplice di effetti 3D strutturati
- Facile da applicare e modellare



TDS

Principali aree di utilizzo		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		6 kg

AQUALIT COLOR IP360




Fondo pigmentato isolante a base acqua 1K/2K

Fondo bianco a base acqua a elevato riempimento utilizzabile come 1K o 2K. Se utilizzato come 2K, il prodotto può essere utilizzato in ambienti umidi grazie alle sue eccellenti proprietà isolanti. Inoltre, se utilizzato come 2K, può essere rifinito con prodotti a base solvente nella gamma Quantum e Solido.

- Elevata capacità di riempimento, specialmente sui bordi in MDF
- Utilizzabile come 1K o 2K (come 2K offre eccellenti proprietà isolanti sui componenti in legno e pertanto può essere utilizzato in ambienti umidi)
- Se utilizzato come 2K favorisce l'adesione su molti materiali plastici e metalli
- Resistente alla luce



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HWA6000	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

AQUALIT COLOR P382





Fondo pigmentabile a base acqua 1K

Fondo bianco 1K a base acqua con cosolvente al 2% e buona capacità di riempimento che garantisce un minore rigonfiamento dell'MDF. Può essere usato occasionalmente come fondo pigmentato per prodotti a base solvente della gamma Quantum e Solido, quando è accettabile una resistenza meccanica inferiore.

- Buona capacità di riempimento, specialmente sui bordi in MDF
- Solo il 2% di cosolvente
- Minore rigonfiamento dell'MDF
- Può essere utilizzato occasionalmente come fondo per prodotti a base solvente della gamma Quantum e Solido quando è accettabile una resistenza meccanica inferiore
- Elevata resistenza alla colatura



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 kg

AQUALIT COLOR P341




Fondo pigmentabile a base acqua 1K

Fondo pigmentabile a base acqua 1K neutro (BN00) utilizzato per realizzare un fondo colorato personalizzato con un migliore potere coprente.

- Colore personalizzabile
- Facile da carteggiare
- Buona capacità di riempimento
- Applicazione orizzontale



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BN00		18 l	

AQUALIT IS180




Fondo trasparente isolante a base acqua 2K

Fondo trasparente 2K a base acqua per la stabilizzazione del substrato in condizioni ambientali difficili. Isola il legno ricco di resina e ingredienti (come il legno esotico) e MDF.

- Ottima trasparenza
- Elevata capacità di riempimento
- Eccellenti proprietà isolanti sui componenti in legno e pertanto può essere utilizzato in ambienti umidi
- Eccellenti proprietà di carteggiatura
- Resistente alla luce



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HWA6000	Rapporto di miscelazione	20% (5:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l	

AQUALIT S130


**Fondo trasparente a base acqua 1K/2K**

Fondo trasparente a base acqua utilizzabile come 1K o 2K per prestazioni migliori, con un'ottima trasparenza.

- Ottima trasparenza
- Buone proprietà anticongelatura
- Può essere utilizzato come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Progettato specialmente per l'uso verticale
- Resistente alla luce



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HWA6001	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l / 20 l	

AQUALIT S150


**Fondo trasparente 1K a base acqua**

Fondo trasparente 1K a base acqua facile da carteggiare con buona trasparenza e buona capacità di riempimento. Richiede una sola mano di applicazione.

- Buona trasparenza
- Buona capacità di riempimento
- Facile da carteggiare
- Uno strato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

AQUALIT PS130



**Sigillante 1K a base acqua, trasparente**

Sigillante monocomponente per parquet, applicabile con rullo e spatola, indicato per le lacche per parquet Aqualit.

- Riduce l'adesione laterale
- Riduce al minimo lo scolorimento del legno
- Facile da applicare (rullo, spatola)
- Asciugatura rapida
- Buone proprietà di carteggiatura



TDS

Principali aree di utilizzo			
Applicazione	Pennello, rullo, spatola   		
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l	

HWA6000

**Catalizzatore a base acqua**

Catalizzatore per prodotti Aqualit.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l / 2 l

HWA6001

**Catalizzatore a base acqua**

Catalizzatore per prodotti Aqualit.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2 l





12. PRODOTTI A BASE SOLVENTE

GAMMA A BASE SOLVENTE



A CATALISI ACIDA

DURACID COLOR T460





Finitura 2K a base solvente

Finitura a base solvente 2K priva di formaldeide con pot life lungo (circa 5 giorni o 120 ore a 20°C).

- Aromatico < 1%
- Senza formaldeide
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione  		
Catalizzatore	HAC6404	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BN00	Semi-lucido (30)	4,05 l	
BW01	Semi-lucido (30)	4,5 l	

DURACID T260



Finitura 2K a base solvente

Finitura a base solvente 2K ad essiccazione rapida con formulazione priva di formaldeide.

- Essiccazione rapida
- Aromatico < 1%
- Senza formaldeide
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione  		
Catalizzatore	HAC6404	Rapporto di miscelazione	5% (20:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (05)	20 l	
Trasparente	Opaco (10)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (25)	20 l	
Trasparente	Lucido (90)	20 l	

sikkens

WOOD COATINGS

SEMPRE UN PASSO AVANTI!

SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE A CATALISI ACIDA 2K, CON FORMULAZIONI PRIVE DI FORMALDEIDE

Ecco la gamma Beyond, un sistema di polimerizzazione a base acida senza formaldeide di nuova generazione, progettato per un'integrazione perfetta e zero interruzioni. La gamma Beyond offre una durata eccezionale, tempi di asciugatura rapidi e una finitura impeccabile senza emissioni nocive. Con formulazioni prive di formaldeide e isocianati nonché pienamente conformi ai regolamenti REACH UE 2026, è una soluzione più sicura e sostenibile che si integra perfettamente nei processi esistenti. Una soluzione che aiuta a soddisfare fin da oggi gli standard di domani, senza compromettere le prestazioni.

Scopri la gamma Beyond:
sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

A CATALISI ACIDA

FINITURA

AkzoNobel

DURACID COLOR P360



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo pigmentato 2K a base solvente privo di formaldeide a rapida essiccazione con buona capacità di riempimento.

- Essiccazione rapida
- Buona capacità di riempimento
- Senza formaldeide



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HAC6404	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Diluyente	TAC9400-M		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	

DURACID COLOR P380



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo pigmentato a base solvente 2K privo di formaldeide ad asciugatura rapida con ottima capacità di riempimento

- Asciugatura rapida
- Ottima capacità di riempimento
- Senza formaldeide



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HAC6404	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Diluenti	TAC9400-M		
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	



NITRO

HAC6404



Catalizzatore per catalisi acida

Catalizzatore per prodotti Duracid.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2 l

TAC9400-M



Diluyente per catalisi acida

Diluyente per prodotti Duracid.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l

EASYFIT T230



Finitura 1K a base solvente

Finitura 1K a base solvente, perfetta per rinnovare mobili vecchi.

- Buona capacità di riempimento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Semi-opaco (15)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (35)	20 l	

TNC9101-M



Diluyente per prodotti a base nitrocellulosa

Diluyente per prodotti Easyfit.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l / 25 l



POLIESTERE

POLYDUR T250



Finitura 3K a base solvente

Finitura lucida 3K a base solvente per sistemi di verniciatura a pori chiusi.

- Resistente ai graffi e all'abrasione
- Resistente a una varietà di solventi
- Pori chiusi



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HUP6500	Rapporto di miscelazione	2% (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Accelerante	AUP6571	Rapporto di miscelazione	2%
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Lucido (90)	20 l	

POLYDUR COLOR P380




TDS

Fondo pigmentato 3K a base solvente

Fondo pigmentato poliestere 3K a base solvente ad alto contenuto di secco con ottimo potere coprente. Adatto per l'uso con finiture PU lucide, utilizzate spesso su mobili per interni e cucine.

- Estrema capacità di riempimento
- Nessun ritiro (ideale come mano di fondo per una lucentezza elevata)
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HUP6500	Rapporto di miscelazione	2% (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Accelerante	AUP6571	Rapporto di miscelazione	2%
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	

POLYDUR COLOR P390




TDS

Fondo pigmentato 3K a base solvente

Fondo pigmentato poliestere 3K privo di stirene a base solvente con buon potere coprente per la mano di fondo su legni comuni e materiali a base di legno. Adatto per l'uso con finiture PU lucide, utilizzate spesso su mobili per interni e cucine.

- Senza stirene
- Estrema capacità di riempimento
- Nessun ritiro (ideale come mano di fondo per una lucentezza elevata)
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HUP6510	Rapporto di miscelazione	2% (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Accelerante	AUP6571	Rapporto di miscelazione	2%
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	

POLYDUR S160




TDS

Fondo trasparente 3K a base solvente

Fondo trasparente poliestere 3K a base solvente ad alto contenuto di secco con estrema capacità di riempimento e nessun ritiro, ideale come mano di fondo per un'elevata lucentezza.

- Estrema capacità di riempimento
- Nessun ritiro
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HUP6500	Rapporto di miscelazione	2% (50:1)
Diluyente	TUP9500-F		
Accelerante	AUP6571	Rapporto di miscelazione	2%
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

HUP6500	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			1 l

**Catalizzatore per poliesteri**

Catalizzatore per prodotti Polydur.

HUP6510	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			1 l

**Catalizzatore per poliesteri**

Catalizzatore per prodotti Polydur.

HUP9500-F	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			5 l

**Diluyente rapido per poliesteri**

Diluyente rapido per prodotti Polydur.

AUP6571	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			1 l

**Accelerante a base solvente**

Accelerante Polydur.



PU-ALCHIDICO

SOLIDO COLOR T430H




TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente. Appositamente progettata per applicazioni in orizzontale, con buona capacità di riempimento.

- Buona capacità di riempimento
- Pori chiusi
- Progettato specialmente per applicazioni in orizzontale
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco	Semi-opaco (15)	20 kg
Bianco	Semi-opaco (25)	5 kg / 20 kg
Bianco	Semi-lucido (35)	20 kg

SOLIDO COLOR T440





TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura lucida 2K a base solvente, con eccellenti caratteristiche di livellamento. Facile da usare e ad essiccazione rapida. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.

- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Eccellente livellamento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6214	Rapporto di miscelazione	100% (1:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificazione			

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BN00	Lucido (90)	18.4 kg
BW01	Lucido (90)	20 kg

SOLIDO COLOR T441





Finitura 2K a base solvente

Finitura lucida 2K a base solvente, con eccellenti caratteristiche di livellamento.

- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Eccellente livellamento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione  		
Catalizzatore	HPU6214	Rapporto di miscelazione	100% (1:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco	Lucido (90)	20 kg	
Nero	Lucido (90)	20 kg	

SOLIDO COLOR T470



Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad alta viscosità, perfetta per applicazioni orizzontali e verticali. Facile da usare, ad essiccazione veloce e con buone proprietà di fluidità. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.

- Buona copertura
- Riempimento molto elevato, utilizzabile opzionalmente come autosigillante
- Ottimizzata per applicazioni verticali
- Buona fluidità
- Ingiallimento trascurabile



TDS

Principali aree di utilizzo	Pressoché tutti i mobili in legno per interni		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BN00	Opaco (10)	4,6 kg/18,4 kg	
BN00	Semi-opaco (20)	4,6 kg/18,4 kg	
BN00	Semi-lucido (30)	4,6 kg/18,4 kg	
BW01	Opaco (10)	5 kg / 20 kg	
BW01	Semi-opaco (20)	5 kg / 20 kg	
BW01	Semi-lucido (30)	5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR T450V




Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente con elevata capacità di riempimento, elevato potere coprente ed eccellenti caratteristiche di livellamento. Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie.

- Elevata capacità di riempimento ed elevato potere coprente
- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Eccellente livellamento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco	Semi-opaco (15)	20 kg	
Bianco	Semi-opaco (25)	20 kg	

SOLIDO T220H




Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad essiccazione rapida con buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie. Sviluppata appositamente per l'uso orizzontale.

- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Essiccazione rapidissima
- Progettato specialmente per applicazioni in orizzontale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (10)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (30)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (50)	20 l	

SOLIDO COLOR T462E




Vernice laccata a base solvente 2K

Vernice laccata ad alta brillantezza, a base solvente pronta per essere miscelata con pigmenti resistenti alla luce. Può essere miscelata con prodotti trasparenti della serie Solido per ottenere un effetto brillante o prodotti Solido Color laccati per ottenere un colore metallico pieno. Può anche essere tinteggiata con i pigmenti Tintflex.

- Brillantezza e trasparenza elevate
- Buon potere coprente
- Miscelabile con prodotti della serie Solido per creare vari effetti
- Pigmenti resistenti alla luce



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bronzo		5 kg	
Oro		5 kg	
Metallizzato		5 kg	

SOLIDO T230



Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad essiccazione rapida con buona trasparenza ed estrema resistenza all'abrasione. Questo prodotto è adatto per la produzione di pavimenti in parquet.

- Buona trasparenza
- Estremamente resistente all'abrasione
- Essiccazione rapida (il secondo strato è possibile dopo 2 ore senza carteggiatura)
- Solo per uso industriale (non consentito per applicazioni domestiche)



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, pavimenti, hardtop, particolarmente adatta per edifici pubblici		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9303-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l	
Trasparente	Semi-lucido (35)	20 l	

SOLIDO T240



Finitura 2K a base solvente

Finitura lucida 2K a base solvente, facile da lucidare, perfetta per mobili.

- Elevata capacità di riempimento
- Facile da lucidare
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6207	Rapporto di miscelazione	100% (1:1)
Diluyente	TPU9202-S, TPU9303-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Lucido (90)	20 l	

SOLIDO T240H



Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente per applicazione orizzontale, con elevata resistenza ai graffi e agli agenti chimici, che la rende perfetta per i piani di lavoro. Essiccazione molto veloce e rapido accatastamento.

- Elevata resistenza ai graffi
- Essiccazione rapidissima
- Pori aperti e chiusi
- Progettato specialmente per applicazioni in orizzontale
- Ingiallimento trascurabile



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (05)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (25)	20 l	

SOLIDO T240V



Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente per applicazioni verticali, con elevata capacità di riempimento. Ideale per sedie e mobili.

- Elevata capacità di riempimento
- Buone proprietà anticollatura
- Progettata specialmente per l'uso verticale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (10)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (30)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (40)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (55)	20 l	

SOLIDO AP360



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo di adesione trasparente in PU-alchidico 2K a base solvente per carta melamminica.

- Per carta melamminica



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Rullo, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6217	Rapporto di miscelazione	100% (1:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

SOLIDO COLOR P310



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale bianco in PU-alchidico 2K a base solvente, facile da usare, con buon potere coprente.

- Buon potere coprente
- Buona resistenza alla colatura



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6210	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	

SOLIDO COLOR P320H



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo bianco in PU-alchidico 2K a base solvente con ottimo potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione orizzontale, per una superficie liscia.

- Elevata capacità di riempimento
- Buona sigillatura dei bordi
- Pori chiusi
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Fondo pigmentato elastico per un'elevata resistenza agli urti



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P320V



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale bianco in PU-alchidico con ottimo potere coprente ed essiccazione rapida, formulato appositamente per l'applicazione verticale.

- Elevata capacità di riempimento ed elevato potere coprente
- Buone proprietà anticatolatura (fino a 200 g/m²)
- Facile da carteggiare
- Pori chiusi
- Essiccazione rapida



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6210	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P340V



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale elastico bianco PU-alchidico 2K a base solvente, ad essiccazione rapida, con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione verticale, per una superficie liscia.

- Elevata capacità di riempimento
- Buona sigillatura dei bordi
- Pori chiusi
- Progettato specialmente per l'uso verticale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6211	Rapporto di miscelazione	30% (10:3)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P330H



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo bianco in PU-alchidico 2K a base solvente ad alta copertura con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione orizzontale, per una superficie liscia.

- Buona capacità di riempimento
- Ottimo potere coprente
- Alta elasticità
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	

SOLIDO COLOR P342



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo 2K a base solvente neutro utilizzabile per realizzare qualsiasi fondo colorato della gamma Solido. Se utilizzato senza pigmenti, il prodotto è un buon sigillante per i bordi MDF.



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BN00		18,4 kg	

SOLIDO COLOR P340H



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo elastico bianco in PU-alchidico 2K a base solvente ad alta elasticità con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione orizzontale, per una superficie liscia.

- Buona capacità di riempimento
- Altissima elasticità (fino a strati molto spessi)
- Pori chiusi
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6210	Rapporto di miscelazione	30% (10:3)
Diluyente	TPU9201-M		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

SOLIDO COLOR P350



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale elastico nero PU-alchidico 2K a base solvente, ad essiccazione rapida, con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione verticale, per una superficie liscia.

- Elevata capacità di riempimento ed elevato potere coprente
- Pori chiusi
- Per uso sia orizzontale che verticale
- Fondo pigmentato elastico per un'elevata resistenza agli urti
- Particolarmente adatto per l'uso sotto finiture scure



TDS

Principali aree di utilizzo	Pressoché tutti i mobili in legno per interni. Come fondo su tutti i legni comuni e i materiali basati sul legno		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Nero		5 kg / 20 kg	

NOVITÀ
SOLIDO IS130



Sigillante isolante 2K a base solvente, trasparente

Lacca isolante PUR bicomponente a penetrazione profonda

- Anche per applicazione a rullo e a pennello
- Trasparenza e brillantezza eccellenti
- Isola il legno ricco di resina e ingredienti (come il legno esotico) e l'MDF
- Ottima resistenza agli agenti chimici e ai graffi



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Applicazione a spruzzo		
Catalizzatore	HPU6214	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluenti	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l	

SOLIDO IS150



Fondo trasparente 2K isolante a base solvente

Fondo trasparente isolante 2K a base solvente per l'uso su legno esotico ricco di tannini per prevenire il bleeding sulla superficie.

- Utilizzato per evitare lo scolorimento della tinta dovuto all'ossidazione causata dai fondi trasparenti Polydur



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6218	Rapporto di miscelazione	100% (1:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

SOLIDO S122V



Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con buona capacità di riempimento, progettato per l'uso verticale.

- Fondo trasparente PU-alchidico
- Buona capacità di riempimento
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Quasi tutti i mobili in legno per interni, per applicazioni a pori aperti e chiusi. Il prodotto è ottimizzato per applicazioni verticali		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

SOLIDO S130H



Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K PU-alchidico a base solvente, specifico per l'uso orizzontale, con buona trasparenza e ingiallimento moderato.

- Buona trasparenza
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

SOLIDO S130V



Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K PU-alchidico a base solvente, facile da carteggiare, specifico per l'uso verticale, con ottime proprietà anticongelamento.

- Minore trasparenza
- Ottime proprietà anticongelamento
- Facile da carteggiare
- Progettato specialmente per l'uso verticale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

SOLIDO S140H



Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con elevata capacità di riempimento, specifico per uso orizzontale, con ingiallimento moderato.

- Elevata capacità di riempimento
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Ingiallimento moderato



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l / 20 l	

SOLIDO S150H



Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con buone caratteristiche di trasparenza, reattività e carteggiatura.

- Buona trasparenza
- Buona reattività
- Buone proprietà di carteggiatura



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)
Diluyente	TPU9201-M, TPU9203-F		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

HPU6202



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2,5 l / 10 l

HPU6203	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per Solido Color P320V e P320H.

- Migliore elasticità

HPU6204	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l / 10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

HPU6205	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l / 10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

- Non ingiallente per livelli di gloss opaco, semi-opaco e semi-lucido

HPU6206	Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido

HPU6207	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

HPU6208	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per Solido Color T430H.

- Non ingiallente
- Basso contenuto di secco
- Specifico per livello di gloss opaco
- Rapporto di miscelazione 50% in peso

HPU6210	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l / 10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

HPU6211	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			3 l / 10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

HPU6213	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per finiture Solido laccate.

- Non ingiallente

HPU6214	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l / 10 l



Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

- Non ingiallente per livelli di gloss lucido

HPU6216	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l



Catalizzatore per PU-alchidico
 Catalizzatore alternativo per Solido T240-90 e Solido Color T440-90.

- Per colori scuri o lucidi trasparenti
- Essiccazione più rapida
- Lucidatura rapida

HPU6217	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l



Catalizzatore per PU-alchidico
 Catalizzatore per prodotti Solido.

HPU6218	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico
 Catalizzatore per prodotti Solido..

- Per Solido IS150

HPU6219	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			10 l



Catalizzatore per PU-alchidico
 Catalizzatore alternativo per finitura Solido lucida laccata.

- Essiccazione più rapida
- Ingiallimento limitato

TPU9201-M	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			5 l / 20 l



Diluyente poliuretano
 Diluyente per prodotti Quantum e Solido.

TPU9203-F	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			5 l / 20 l



Diluyente poliuretano, rapido
 Diluyente rapido per prodotti Quantum e Solido.

TPU9306-R	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			5 l / 20 l



Diluyente poliuretano
 Diluyente per prodotti Quantum e Solido.



PU-ACRILICO

Finiture

QUANTUM COLOR T430





TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente bianca adatta per mobili a pori aperti, impiallacciati e legno.

- Ottimo riempimento dei pori
- Resistente alla luce
- Carteggiabile
- Utilizzabile come autosigillante

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco	Opaco (10)	20 kg	
Bianco	Semi-opaco (20)	20 kg	
Bianco	Semi-lucido (35)	20 kg	

QUANTUM COLOR T460



TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente, resistente alla luce, con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici, nonché buona capacità di riempimento e buon potere coprente. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.

- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Buona capacità di riempimento e buon potere coprente
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BN00	Opaco (10)	4,6 kg/18,4 kg	
BN00	Semi-lucido (30)	4,6 kg/18,4 kg	
BW01	Opaco (10)	5 kg / 20 kg	
BW01	Semi-lucido (30)	5 kg / 20 kg	

NOVITÀ QUANTUM COLOR T4800



TDS

Finitura 2K a base solvente

La nostra vernice laccata 2K «best in class» con capacità di riempimento ottimizzata e stabilità estremamente elevata, che consente una facile verniciatura su superfici verticali. Il prodotto è stato progettato con la nostra più recente tecnologia «Direct to Substrate», che consente buone proprietà isolanti e di riempimento su MDF grezzo, dando la possibilità di utilizzare Quantum Color T4800 come base e finitura.

- Eccellente levigatezza della superficie
- Copertura eccellente anche dopo una mano
- Massima resistenza ad aloni e graffi
- Compatibile con le nostre vernici trasparenti Quantum per diverse opzioni di finitura a livello di gloss

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un sigillante isolante o un primer)		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Diluenti	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificazione			
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BN00	Semi-opaco (20)	4,6 kg / 18,4 kg	
BW01	Semi-opaco (20)	4,6 kg / 18,4 kg	

NOVITÀ QUANTUM COLOR T4850



TDS

Finitura 2K a base solvente

Soluzione universale di nuova generazione. Finitura PUR bicomponente pigmentata di alta qualità e versatile, perfetta per superfici complesse e applicazioni altamente specifiche

- Copertura eccellente anche dopo una mano
- Massima resistenza ad aloni e graffi
- Durezza massima
- Non ingiallente
- Buona capacità di riempimento e buona sigillatura su MDF grezzo (anche in ambienti umidi)

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Diluenti	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificazione			
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
BLU	20	3 kg / 10 kg	
BORDEAUX	20	3 kg / 10 kg	
GIALLO	20	3 kg / 10 kg	
GIALLO ARANCIONE	20	3 kg / 10 kg	
VERDE	20	3 kg / 10 kg	
OCRA	20	3 kg / 10 kg	
ARANCIONE	20	3 kg / 10 kg	
ROSSO OSSIDO	20	3 kg / 10 kg	
RAL9010	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
RAL9016	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
ROSSO	20	3 kg / 10 kg	
NERO	20	3 kg / 10 kg / 25 kg	
BIANCO	20	3 kg / 10 kg / 25 kg / 200 kg	

Finiture

QUANTUM COLOR T461E



TDS

Vernice laccata a base solvente 2K

Vernice laccata ad alta brillantezza, a base solvente pronta per essere miscelata con pigmenti resistenti alla luce. Può essere miscelata con prodotti trasparenti Quantum per ottenere un effetto brillante, o con un Quantum Color laccato per ottenere un colore metallico uniforme. Può anche essere tinteggiata con i pigmenti Tintflex.

- Brillantezza e trasparenza elevate
- Buon potere coprente
- Miscelabile con prodotti Quantum per creare vari effetti
- Pigmenti resistenti alla luce

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	5% (20:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Oro		3 kg	
Metallizzato		3 kg	
Perla		3 kg	

QUANTUM T233



TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad essiccazione molto rapida che conferisce un aspetto naturale all'applicazione. Modificata con una cera per un effetto tattile stile seta.

- Buona capacità di riempimento
- Aspetto naturale
- Essiccazione rapidissima
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni
- Modificata con una cera per un effetto tattile stile seta

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (05)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l	

QUANTUM T234



TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K resistente alla luce, a base solvente, con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Questo prodotto è adatto per legno sbiancato.

- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Adatto per legno sbiancato
- Pori aperti e chiusi
- Resistente alla luce
- Alto contenuto di secco

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (05)	20 l	
Trasparente	Opaco (10)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (15)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (30)	20 l	
Trasparente	Semi-lucido (60)	20 l	
Trasparente	Lucido (90)	20 l	

QUANTUM T235



TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura trasparente autosigillante 2K a base solvente, utilizzata per creare un effetto vernice naturale per il legno, garantendo al contempo protezione.

- Resistente alla luce
- Resistenza ai graffi
- Carteggiabile

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	20% (5:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (03)	20 l	

QUANTUM T236



TDS

Finitura 1K a base solvente

Finitura 1K a base solvente trasparente, conferisce un aspetto naturale al rovere. Finitura acrilica trasparente, resistente alla luce. Il prodotto produce una superficie in legno naturale molto opaca senza enfatizzare le venature. Il legno è protetto ma appare ancora non trattato.

- Aspetto naturale
- Resistente alla luce
- Non ingiallente

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (05)	5 l / 20 l	

QUANTUM T237



TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente per pori aperti e chiusi.

- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente

Principali aree di utilizzo	Pressoché tutti i mobili in legno per interni, trattamenti a pori aperti o chiusi, utilizzabile come vernice autosigillante		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Opaco (05)	20 l	
Trasparente	Opaco (10)	20 l	
Trasparente	Semi-opaco (20)	20 l	

sikkens
WOOD COATINGS

FINITURA ACRILICA TRASPARENTE OPACA DEFINITIVA

QUANTUM T264-03

Anti-impronta e resistente ai graffi per un aspetto bello e duraturo. Finitura 2K trasparente opaca a base solvente con proprietà anti-impronta e anti-graffio eccellenti. Pot life fino a 4 ore a 20°C.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

PU-ACRILICO

FINITURA

AkzoNobel

QUANTUM T260





TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente resistente alla luce con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Adatta per legno sbiancato. Utilizzabile come finitura finale per Quantum Color T460-XX.

- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Adatto per legno sbiancato
- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione 10% (10:1)
Certificazione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	5 l / 20 l
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l

QUANTUM T263





TDS

Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente, resistente alla luce con elevata capacità di riempimento. Questo prodotto è facile da carteggiare e lucidare ed è adatto anche per legno sbiancato. Utilizzabile come finitura finale per Quantum Color T4XX.

- Molto trasparente e molto lucida
- Adatto per legno sbiancato
- Pori chiusi
- Facile da carteggiare e lucidare
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione 	
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione 50% (2:1)
Certificazione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Lucido (90)	5 l / 20 l

QUANTUM T264




TDS

Finitura 2K a base solvente

Una finitura 2K trasparente perfettamente opaca a base solvente con proprietà anti-impronta ed eccellenti proprietà anti-graffio. Pot life fino a 4 ore a 20°C.

- Diluibile con solvente
- Sensazione setosa al tatto
- Non ingiallente
- Pori chiusi

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi	
Catalizzatore	HPU6214	Rapporto di miscelazione 40% (5:2)
Diluente	TPU9303-S	
Certificazione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (03)	5 l / 20 l

QUANTUM T270



Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K trasparente di qualità eccellente a base solvente con elevata capacità di riempimento. Può essere utilizzata sopra altre finiture in PU per ottenere una finitura molto lucida.

- Resistente alla luce
- Facile da lucidare
- Alta trasparenza



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6214	Rapporto di miscelazione	75% (4:3)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Lucido (90)	20 l	

QUANTUM T280



Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K resistente alla luce, a base solvente, con elevata resistenza ai graffi, agli agenti chimici e al calore. Su legno chiaro, questo prodotto ha proprietà di protezione dal sole. Può essere utilizzata come finitura finale per Quantum Color T460.

- Elevata resistenza ai graffi
- Resistenza chimica e termica
- Protezione solare su legno chiaro
- Pori chiusi e aperti
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l	
Trasparente	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l	

QUANTUM COLOR P330



Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo pigmentato 2K PU-acrilico a base solvente multifunzionale per una finitura molto lucida. La buona capacità di riempimento garantisce una superficie liscia che non ingiallisce con un'elevata resistenza agli urti.

- Buona capacità di riempimento
- Superficie liscia adatta per un'elevata lucentezza
- Resistente alla luce
- Elevata resistenza agli urti
- Buone proprietà isolanti



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 kg	

NOVITÀ QUANTUM COLOR P340



Fondo pigmentato 2K a base solvente, bianco

Primer 2K a base solvente, bianco

- Fondo PUR bicomponente a pigmento bianco ad asciugatura rapida per quasi tutte le applicazioni (tranne in ambienti umidi).
- Asciugatura estremamente rapida (carteggiabile dopo due ore)
- Buona capacità di riempimento
- Ottima resistenza alla colatura



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	5% (20:1)
Diluenti	TPU9300-F/TPU9301-S		
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

QUANTUM COLOR IP350



Fondo pigmentato 2K isolante a base solvente

Fondo pigmentato di alta qualità 2K PU-acrilico, isolante, a base solvente. Le ottime proprietà isolanti lo rendono ideale per l'uso in ambienti umidi. Può anche essere utilizzato per favorire l'adesione su molti materiali plastici e metalli.

- Elevata capacità di riempimento
- Ottime proprietà anticollatura
- Eccellenti proprietà isolanti sui componenti in legno e pertanto può essere utilizzato in ambienti umidi
- Favorisce l'adesione su molti materiali plastici e metalli
- Resistente alla luce



TDS

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1)
Diluyente	TPU9300-F, TPU9301-S		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		5 kg / 20 kg	

NOVITÀ FONDO QUANTUM COLOR RESIDUES



Fondo 2K a base solvente, trasparente

Innovativo fondo PUR bicomponente, con consumo efficiente delle risorse, miscelabile con i residui di lacche/vernici Sikkens a base solvente. Adatto a quasi tutte le applicazioni.

- Utilizzo di lacche/vernici PUR bicomponenti Sikkens non catalizzate
- Nessuna spesa elevata per lo smaltimento
- Consente di realizzare un filler colorato con la finitura Quantum Color (con rapporto di miscelazione 1:1 - 100% in volume)



TDS

Principali aree di utilizzo			
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	15% (100:15)
Diluenti	TPU9300-F / TPU9301-S		
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		10 kg	

QUANTUM IS160



TDS

Fondo trasparente 2K isolante a base solvente

Fondo trasparente isolante 2K a base solvente con elevata capacità di riempimento e ottima trasparenza. Un rapporto di miscelazione del 20% conferisce proprietà isolanti ai componenti in legno, consentendone l'utilizzo in ambienti umidi. Questo prodotto è adatto anche per legno sbiancato.

- Ottima trasparenza
- Elevata capacità di riempimento
- Adatto per legno sbiancato
- Con un rapporto di miscelazione del 20% si ottengono proprietà isolanti sui componenti in legno e la possibilità di utilizzo in ambienti umidi
- Pori aperti e chiusi

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

NOVITÀ QUANTUM IS180



TDS

Sigillante 2K a base solvente, trasparente

Sigillante isolante 2K a base solvente molto trasparente per quasi tutti i mobili per interni in legno, anche per legno esotico e legno ricco di tannini. Ottimizzato per cicli di verniciatura a pori chiusi.

- Ritardante di fiamma
- Non soggetto a ingiallimento
- Eccellente capacità di riempimento
- Particolarmente adatto per composizioni difficilmente infiammabili
- Trasparenza estrema

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	20% (5:1)
Diluenti	TPU9300-F, 5 l / 25 l / TPU9301-S, 5 l		
Certificazione			
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

QUANTUM S130



TDS

Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K resistente alla luce, a base solvente, con buona trasparenza, adatto per legno sbiancato. L'utilizzo di un rapporto di miscelazione del 20% offre un isolamento ancora migliore.

- Buona trasparenza
- Adatto per legno sbiancato
- Il rapporto di miscelazione del 20% fornirà migliori proprietà isolanti
- Pori aperti
- Resistente alla luce

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Diluyente	TPU9302-M, TPU9303-S		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

QUANTUM S140



TDS

Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con elevato contenuto di secco per tutti i tipi di legno massello e impiallacciato.

- Buona capacità di riempimento
- Eccellente trasparenza
- Facile da carteggiare
- Resistente alla luce
- Il rapporto di miscelazione del 20% fornirà migliori proprietà isolanti

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6301	Rapporto di miscelazione	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		20 l	

NOVITÀ QUANTUM S150



TDS

Sigillante 2K a base solvente, trasparente

Lacca illuminante PUR bicomponente dall'effetto naturale.

- Resistente alla luce
- Effetto illuminante sul legno chiaro
- Preservazione dei colori sensibili alla luce
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Resistente al PVC

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	5% (20:1)
Diluenti	TPU9300-F / TPU9301-S		
Certificazione			
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l / 20 l	

NOVITÀ DURITAN S150



TDS

Sigillante 3K a base solvente, trasparente

Fondo riempitivo ad alto contenuto di solidi in tre componenti per strutture di vernice a pori chiusi.

- Asciugatura e polimerizzazione ultrarapide mediante luce (brevettato)
- Eccellenti proprietà di carteggiatura
- Trasparenza e brillantezza ottime
- Resistente alla luce
- Estrema capacità di riempimento

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione		
Catalizzatore	HPU6400 / AUP6600	Rapporto di miscelazione	100% (1:1) e 2,5% (100:2,5)
Certificazione			
Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		5 l	

HPU6300



Catalizzatore per PU-acrilico

Catalizzatore per prodotti Quantum.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l / 2 l / 10 l

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
HPU6301			2 l / 10 l



Catalizzatore per PU-acrilico
Catalizzatore per prodotti Quantum.

	Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
NOVITÀ HPU6400			5 l



Catalizzatore per PU-acrilico
Catalizzatore per prodotti Duritan

	Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
NOVITÀ AUP6600			0,125 l



Accelerante a base solvente
Accelerante Duritan.

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TPU9202-S			25 l



Diluyente poliuretano, lento
Diluyente lento per prodotti Quantum e Solido.

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TPU9300-F			5 l / 25 l



Diluyente poliuretano, rapido
Diluyente rapido per prodotti Quantum e Solido.

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TPU9301-S			5 l



Diluyente poliuretano, lento
Diluyente lento per prodotti Quantum e Solido.

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TPU9302-M			5 l / 25 l



Diluyente poliuretano
Diluyente per prodotti Quantum e Solido.

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TPU9303-S			5 l / 25 l



Diluyente poliuretano, lento
Diluyente lento per prodotti Quantum e Solido.

	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TPU9307-S			25 l



Diluyente poliuretano, lento
Diluyente lento per tinte.

	Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
NOVITÀ TPU9308-F			5 l



Diluyente poliuretano, rapido
Diluyente rapido per prodotti Quantum e Solido.

13. ADDITIVI

PRODOTTI ADDITIVI





ADDITIVI A BASE ACQUA

ANTI SILICON WB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l



Additivo a base acqua

Per l'uso con finiture superficiali trasparenti o laccate a base acqua contro i crateri silicici.



TDS

BRUSH ADDITIVE WB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l




Additivo a base acqua

Additivo per tutti i prodotti a base acqua per facilitare l'applicazione a pennello di finiture 2K a base acqua.



TDS

FLOOR MIXING PUTTY

Principali aree di utilizzo	Pavimenti	
Applicazione	Spatola 	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l



Additivo a base acqua

Soluzione a base acqua per la miscelazione con polvere di carteggiatura per creare uno stucco.

- Chiude giunzioni e fori
- Riduce l'incollaggio laterale
- Facile da applicare



TDS

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l



Additivo a base solvente e a base acqua

Additivo per l'adesione su vetro. Applicabile ad alcune vernici a base acqua e a base solvente in combinazione con un riduttore di tensione di superficie.



TDS

MATTING AGENT WB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base acqua

Additivo per la riduzione del livello di gloss di vernici e smalti a base acqua.



TDS

NOVITÀ AQUALIT OPTIMIZER

Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base acqua

Per un'asciugatura più rapida e un flusso e un livellamento ottimali di quasi tutte le lacche/vernici a base acqua.

TEXTURE POWDER FINE

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere fine per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

TEXTURE POWDER MEDIUM

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere media per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

TIX AGENT WB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base acqua

Additivo per ottenere un maggiore spessore del film umido su superfici verticali. Da utilizzare con vernici e smalti a base acqua.



TDS

NOVITÀ UNIFORMANTE

Tonalità di colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



A base acqua

Prodotto pronto all'uso per uniformare il legno prima della verniciatura.



ADDITIVI A BASE SOLVENTE

ACCELERATOR PU

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base solvente

Accelera l'indurimento di quasi tutti gli smalti e le vernici PU 2K a base solvente.



TDS

ANTI SILICON SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,1 l



Additivo a base solvente

Per l'uso su finiture trasparenti o laccate a base solvente contro crateri silicici.



TDS

GLASS ADHESION CLEANER

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l



Trattamento a base solvente

Deterge e favorisce l'adesione specialmente per le superfici in vetro che devono essere rivestite con prodotti a base solvente.



TDS

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l



Additivo a base solvente e a base acqua

Additivo per l'adesione su vetro. Applicabile ad alcune vernici a base acqua e a base solvente in combinazione con un riduttore di tensione di superficie.



TDS

MATTING AGENT SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base solvente

Additivo per la riduzione del livello di gloss di vernici e smalti a base di solvente.



TDS

METAL MARKING AGENT SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base solvente

Anti-metal marking per PU-acrilico per finiture laccate Quantum.



TDS

SUNBLOCKER SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		1 l



Additivo a base solvente

Da utilizzare con finiture trasparenti e fondi pigmentati a base solvente per proteggere il legno chiaro dall'ingiallimento.



TDS

TEXTURE POWDER FINE

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere fine per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

TEXTURE POWDER MEDIUM

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere media per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

TIX AGENT PU

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l



Additivo a base solvente

Additivo per ottenere uno strato più spesso di film umido su superfici verticali. Da utilizzare con vernici e smalti Quantum e Solido.



TDS

UNIVERSAL SB CLEANER

Principali aree di utilizzo		Confezione
Interni, mobili, armadi		10 l

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		10 l



Trattamento a base solvente

Per la pulizia di attrezzature e strumenti di verniciatura utilizzati con prodotti a base acqua o solvente. Adatto anche per la pulizia di MDF, pannelli truciolari rivestiti in plastica e laminati piatti. Eccellenti proprietà di pulizia.



TDS



14. OLI E CERE

PRODOTTI A BASE DI OLIO E CERA

NATURE 10750



Olio industriale a base naturale 1K

Olio trasparente 1K a base naturale di alta qualità facile da usare e dall'aspetto naturale.

- Buona trasparenza
- Umidificazione limitata
- Penetrazione profonda
- Essiccazione rapidissima



TDS

Principali aree di utilizzo		Confezione
Interni, mobili, cucina, armadi, pavimenti (parquet di legno e di sughero), scale		0,75 l / 5 l / 20 l

Applicazione		Certificazione
Panno, pennello, pistola a caldo (max. 35°C), rullo, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente		0,75 l / 5 l / 20 l

NATURE 0740



Olio 1K a base naturale al 100%

Olio naturale trasparente privo di solventi con buona capacità di riempimento.

- Buona trasparenza
- Umidificazione
- Penetrazione profonda
- Buone proprietà idrorepellenti



TDS

Principali aree di utilizzo		Confezione
Interni, mobili, cucina, armadi, pavimenti (parquet di legno e di sughero), scale		0,75 l / 5 l

Applicazione		Certificazione
Panno, pennello, pistola a caldo (max. 80°C), rullo, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente		0,75 l / 5 l

15. TINTE

TINTE

DISCLAIMER

I campioni mostrati in questa sezione sono riproduzioni digitali. I risultati finali possono variare.



TINTE A BASE ACQUA

WIPE ON PATINA

Patina a base acqua

Una pasta patinata a base acqua che offre molte possibilità decorative. Adatta per applicazioni ad asportazione su legno pre-verniciato. Tutti i colori possono essere mescolati tra loro per creare una varietà di tonalità ed effetti.

- Facile applicazione
- Molteplici usi
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



AQUA CREATIVE STAIN

Tinta a base acqua

Una tinta pigmentata a base acqua con un buon potere coprente per creare tonalità di colore da opache a trasparenti e sviluppare uniformità.

- Pigmenti resistenti alla luce
- L'applicazione a pennello conferisce un aspetto rustico
- Tempo di apertura lungo
- Tutti i colori possono essere mescolati tra loro per creare un'ampia gamma di colori standard e varianti
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



COMPATIBILE CON I COLORANTI

AQUA POSITIVE STAIN

Tinta a base acqua, trasparente

Tinta a base acqua reattiva ai pigmenti con un effetto benefico sul legno tenero e un effetto caldo anticato sul rovere.

- Coloranti e pigmenti resistenti alla luce
- Miscelabile con coloranti TI per produrre un'ampia gamma di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

CONFEZIONI: 1 l / 5 l

AQUA WOOD STAIN

Tinta a base acqua, trasparente

Tinta veicolo a base acqua, trasparente per tutti i tipi di legno.

- Facile applicazione
- Miscelabile con coloranti TI per produrre un'ampia gamma di colori
- Pigmenti resistenti alla luce
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

CONFEZIONI: 1 l / 5 l

AQUA WOOD FINISH STAIN

Tinta a base acqua, trasparente

Un legante trasparente a base acqua formulato specificamente per l'immersione che conferisce un colore uniforme a mobili e sedie.

- Miscelabile con tinte e pigmenti a base acqua
- Miscelabile con coloranti TI per produrre un'ampia gamma di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

CONFEZIONI: 1 l / 5 l

TI COLOURANTS

Concentrati liquidi a base acqua





TINTE A BASE SOLVENTE

UNIVERSAL STAIN

Tinta

Tinta concentrata a base solvente per sistemi a base solvente o a base acqua. Molto luminosa e trasparente. Applicazione a spruzzo dopo la diluizione con diluenti rapidi/medio-rapidi o acqua.

■ Può essere utilizzato in combinazione con Harmonizing Wiping Stain o Aqua Wood Finish Stain

■ Versatile per una varietà di applicazioni ed effetti

■ Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

				
Trasparente 5l	Giallo limone 1l/5l	Giallo 1l/5l	Arancione 1l/5l	Rosso 1l
				
Palissandro 5l	Rosso rubino 1l	Mogano 1l/5l	Blu 1l	Verde 1l
				
Noce rosso 1l/5l	Noce scuro 1l/5l	Nero 1l/5l		





COMPATIBILE CON I COLORANTI

ANTIQUE EFFECT STAIN

Tinte a base solvente

Tinta effetto anticato a base solvente. Tinta pigmentata/colorata a base solvente con effetto rustico su legno a pori grossi.

- Nessun innalzamento della venatura
- Adatto per patinatura
- Coloranti e pigmenti resistenti alla luce
- Miscelabile con coloranti CI per produrre una varietà di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

CONFEZIONI:
Trasparente: 1 l / 5 l
Nero: 5 l

HARMONIZING WIPING STAIN

Tinte a base solvente, trasparente

Da utilizzare con un diluente. Aggiungere almeno il 40-50% di diluente e fino al 20% di coloranti per migliorare l'applicazione con panno, conferendo una buona marcatura dei pori e un effetto armonizzante ottimizzato.

- Offre un tempo molto lungo per l'applicazione con panno
- Ottimo bagnamento del poro
- Utilizzabile in combinazione con Universal Stain
- Miscelabile con coloranti CI per produrre una varietà di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

CONFEZIONI: 5 l

CI COLOURANTS

Concentrati liquidi a base solvente



ANTIQUE EFFECT PATINA

Patina a base solvente

La patina a base solvente viene sempre applicata su un fondo. Viene fornita con una gamma di 12 coloranti da aggiungere Harmonizing Stain base per produrre colori diversi e conferire un effetto anticato o di design.

- Asciugatura rapida
- Infinite possibilità per diversi effetti di design
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



HARMONIZING STAIN BASE

Tinte a base solvente, trasparente

Harmonizing Stain base miscelata con Antique Effect Patina produrrà colori diversi. Tinta semitrasparente con eccellente resistenza alla luce. Associate a diversi diluenti e leganti, queste tinte possono avere un effetto armonizzante.

- Marcatura dei pori in caso di miscelazione con tinte Harmonizing Wiping
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

CONFEZIONI: 1 l / 5 l

COLORI DELL'ANNO AKZONOBEL 2026 RHYTHM OF BLUES™

Per il 2026 puntiamo sul blu! Una gamma di colori versatile, rinfrescante, rilassante e creativa: proprio ciò di cui abbiamo bisogno quest'anno nelle nostre abitazioni, secondo le tendenze emerse dalla nostra indagine annuale sulle tendenze del settore.

16. SISTEMA TINTOMETRICO

AFFIDABILITÀ DEI COLORI PER I DISTRIBUTORI

Il nostro sistema tintometrico è progettato appositamente per offrire la massima versatilità d'uso e per soddisfare le esigenze dei nostri partner.

Il nostro team interno di esperti fornisce soluzioni cromatiche creative per soddisfare le esigenze di un mercato in costante evoluzione. Le nostre palette di colori ispirano i nostri clienti a trovare i prodotti perfetti per i loro progetti.

Nell'ambito del nostro impegno per la qualità del colore, offriamo ai nostri distributori un sistema completo di software e macchinari (nonché di vernici) per garantire la massima affidabilità dei colori a tutti i nostri clienti. Siamo convinti che utilizzando i nostri servizi di colorazione avremo più successo insieme.

Con il sistema tintometrico Sikkens Wood Coatings abbiamo prestato particolare attenzione a tutti gli elementi essenziali per garantire un'accuratezza cromatica costante. Coloranti e basi attentamente selezionati, abbinati ad attrezzature e software personalizzati, si combinano per offrire un sistema di colori eccezionale, supportato dal nostro team di esperti che vi guiderà lungo tutto il processo.

VANTAGGI DEL NOSTRO SISTEMA TINTOMETRICO

Supporto pratico e avanzato per i nostri partner attraverso strumenti all'avanguardia per la tecnologia dei colori:

- Eccellenti coloranti a base acqua e a base solvente per un colore uniforme e stabile se miscelati con le nostre basi appositamente sviluppate
- L'attrezzatura per la colorazione consente di produrre colori perfetti
- Il software Sikkens Wood Coatings rende accessibile qualsiasi colore immaginabile
- Lo spettrofotometro misura e abbinata facilmente i colori
- Gli strumenti per la scelta del colore facilitano la creatività e la scelta del colore

Elevata compatibilità

La nostra gamma di coloranti Tintflex e Aquaflex può essere utilizzata con basi trasparenti o laccate per creare qualsiasi colore desiderato.

Colori disponibili

Le collezioni di colori standard di AkzoNobel includono: RAL, NCS e Sikkens 5051. La rappresentazione visiva del colore contribuisce a scegliere con maggiore sicurezza, oltre che a trovare ispirazione.

Precisione al primo tentativo

Il software Sikkens Wood Coatings, in combinazione con il nostro database costantemente aggiornato, consente l'accesso immediato a migliaia di colori e, in combinazione con l'uso del nostro spettrofotometro, rende il processo di selezione semplice e accurato.

Efficacia e facilità d'uso

I tintometri sono facili da utilizzare (installazione "plug and play") e soddisferanno appieno le vostre esigenze.

TINTOMETRI

Oggi sul mercato sono presenti molti tintometri. Abbiamo scelto quelli con una configurazione adatta allo scopo per assicurare flessibilità. Mettiamo quindi a disposizione un'ampia gamma di macchinari adatti a prodotti a base acqua e solvente. Di seguito è illustrato il modello HA 480, ma supportiamo anche il modello HA 180 se è necessario un minore consumo di vernice di base. Le opzioni specifiche per i tintometri possono essere discusse con i nostri tecnici.

PROGETTATO PER
SUPPORTARE ENTRAMBI I SISTEMI

A BASE ACQUA E
A BASE SOLVENTE
SISTEMA AUTOMATICO
FAST & FLUID HA 480

- Basi per uso interno ed esterno
- Macchina automatica con pompe a pistoni
- Qualità, precisione e affidabilità elevate
- Configurazione a 16 o 32 contenitori
- Dimensioni dei contenitori: 3 e 6 litri
- Compatibile con coloranti Tintflex (a base solvente) e Aquaflex (a base acqua)



SOFTWARE SIKKENS WOOD COATINGS

Il software Sikkens Wood Coatings è la nostra piattaforma per lo sviluppo del colore preinstallata sul tintometro in uso, che consente di realizzare qualsiasi colore immaginabile. Lo strumento è molto facile da usare e gestire.

Collegato a Internet, il database viene aggiornato due volte alla settimana e offre accesso immediato alle formule più recenti, memorizzando in modo sicuro un backup dei dati del cliente. I clienti più grandi possono condividere i propri colori tra le diverse sedi.

Insieme allo spettrofotometro, è possibile creare praticamente qualsiasi colore desiderato con i nostri prodotti. Le formule possono essere corrette e i colori mescolati possono essere memorizzati e recuperati in qualsiasi momento. Il colore selezionato può essere miscelato in modo rapido e semplice attraverso il dosaggio automatico della macchina di miscelazione.



SPETTROFOTOMETRI

SPECTRO 1 è la più recente tecnologia digitale di Sikkens Wood Coatings per l'analisi del colore. Lo strumento, portatile e dalle specifiche di alto livello, è facile da usare, offre le migliori prestazioni della categoria e consente misurazioni piccole e grandi di substrati colorati.

Offriamo anche Datacolor 200. Questo spettrofotometro da banco è collegato allo stesso software e allo stesso database dei colori di Sikkens Wood Coatings.

Il software Sikkens Wood Coatings consente di trovare una corrispondenza perfetta con un colore esistente nel database o di formulare una nuova tonalità.



PROGETTATO PER I DISTRIBUTORI

Si prega di notare che l'attrezzatura descritta in questa pagina è stata progettata specificamente per l'uso solo da parte di distributori qualificati.

COLORANTI

I nostri sistemi coloranti Aquaflex e Tintflex sono sviluppati appositamente per l'uso con le vernici per legno. I pigmenti per i coloranti sono stati scelti per una resa ottimale delle sfumature di colore, pur mantenendo la compattezza del sistema. Tutte le nostre vernici di base sono state ideate per funzionare bene con questi coloranti, con stabilità del colore. Si tratta di un elemento chiave per offrire un colore prevedibile e uniforme, ed è questo che rende il nostro sistema tintometrico così affidabile.

Caratteristiche principali

- Buona stabilità nel tempo
- Ottima capacità coprente
- Stabilità del colore a lungo termine
- Senza cromo e piombo coprente



AQUAFLEX

LA NOSTRA GAMMA DI COLORANTI AKZONOBEL WOOD COATINGS PER PRODOTTI A BASE ACQUA

AN102		AY121		AY124		AY125	
AJY		AY128		AR131		AR136	
AR145		AR143		AJR		AG181	
AB161		AB155		AN112		AN114	

TINTFLEX

LA NOSTRA GAMMA DI COLORANTI AKZONOBEL WOOD COATINGS PER PRODOTTI A BASE SOLVENTE

N100		Y120		Y122		Y123	
Y127		Y126		R130		R135	
R142		R144		B150		G180	
B160		B154		N110		N111	

17. CERTIFICATI

TESTATI E AFFIDABILI

Gli standard di test sono fondamentali per la maggior parte dei prodotti di verniciatura del legno e i certificati sono essenziali per molti progetti. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a test rigorosi, eseguiti da enti autorizzati sui rivestimenti induriti. I prodotti che soddisfano gli standard certificati non solo garantiscono la qualità, ma offrono anche la tranquillità di essere conformi alle specifiche più rigorose.



EN 71-3 Standard europeo per la migrazione di metalli pesanti/elementi chimici (ad es. test sui giocattoli per bambini)

La norma EN 71-3 determina la migrazione di alcuni elementi come alluminio, arsenico, piombo, cromo III e VI, cobalto e mercurio. L'estrazione viene utilizzata per simulare un processo digestivo che fornisce informazioni sulle sostanze chimiche rilasciate. L'evidenza degli elementi estratti può essere determinata numericamente. I limiti di queste sostanze pericolose non devono essere superati.



DIN 53160-1/2 Resistenza alla saliva e al sudore

Secondo la norma DIN 53160-1/2 sulla resistenza alla saliva e al sudore, viene verificata la resistenza del colore degli articoli per l'uso comune alla saliva e al sudore artificiali. Il test è particolarmente adatto per articoli destinati a essere introdotti in bocca o a venire a contatto con le mucose.



DIN EN 16165:2021 Standard europeo per la resistenza allo scivolamento delle superfici pedonali

In questo test, i valutatori indossano calzature di prova con speciali suole in gomma per ispezionare il pavimento testato, che è stato verniciato con olio per motore. L'inclinazione aumenta da uno stato orizzontale fino all'angolo di accettazione. L'angolo di accettazione complessivo medio è classificato in base ai gruppi di valutazione da R9 a R13.



DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1B/1C

Gruppi di sollecitazione - Classificazione:

1A = gruppo con la resistenza maggiore/più elevata

1F = gruppo con la minore resistenza

Vengono analizzate ventiquattro diverse sostanze, come bevande, solventi, acidi e detergenti domestici.



Tox Control: Contrassegno delle vernici per mobili testate per le emissioni

L'interazione di diverse sostanze inquinanti in ambienti interni, anche in piccole quantità, causa disturbi come mal di testa, mancanza di concentrazione e irritazione delle vie respiratorie. Poiché molte di queste sostanze pericolose possono provenire anche dai mobili, la vernice viene testata su un substrato neutro per quanto riguarda il comportamento delle emissioni. I nostri prodotti testati per le emissioni ricevono un certificato Tox Control. Il catalogo dei criteri di test per i mobili e tutte le parti correlate e le vernici indurite contiene, tra gli altri, i seguenti punti chiave:

- TVOC = somma di tutti i solventi volatili residui (C6-C16) dopo 28 giorni
- SVOC = somma di tutti i solventi volatili residui a catena lunga (C16-C22) dopo 28 giorni
- Sostanze cancerogene
- Terpene
- Aldeidi



Altamente ininflammabile in conformità alla Direttiva sulle attrezzature navali Med 2014/90/UE

Questo standard si riferisce alla finitura interna delle imbarcazioni. Resistenza alla fiamma nella costruzione navale secondo la "International Convention for the Safety of Life at Sea". Con l'approvazione dell'USCG, viene riconosciuto l'"Accordo tra la Comunità Europea e gli Stati Uniti d'America sul riconoscimento reciproco della conformità delle attrezzature marittime".

IMO - Organizzazione marittima internazionale
USCG - United States Coast Guard



DIN 68861 Parte 2 Abrasione

Test della resistenza all'abrasione di superfici verniciate/tinteggiate con il cosiddetto Taber Abraser; misura di giri fino al 50% di sfregamento con carta abrasiva definita.

2A = gruppo con la resistenza maggiore/più elevata

2F = gruppo meno resistente



DIN 4102 - Norma applicabile in Germania - Reazione al fuoco/bassa infiammabilità Certificazione tedesca di conformità edilizia ABP (Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis)

Questa norma si riferisce ai materiali ed elementi da costruzione per le aree pubbliche e private di un edificio (ad es. pareti, tetti, installazioni interne, scale ecc.). Ambito d'impiego: le vernici con certificazione tedesca di conformità edilizia ABP possono essere utilizzate per i materiali da costruzione secondo l'elenco del regolamento edilizio A parte 2, edizione 2015/2. La certificazione è necessaria per l'utilizzo degli elementi da costruzione in edifici pubblici. Le vernici sono soggette a controllo da parte di terzi. Le vernici classificate come a bassa infiammabilità secondo DIN 4102-B1 devono essere utilizzate su pannelli truciolari approvati (secondo DIN 4102-B1), compresi i pannelli truciolari impiallacciati, per soddisfare i criteri di prova. Su altri substrati, invece, è sufficiente la conformità alla norma DIN 4102-B2. Eventuali quantità prescritte devono essere rispettate integralmente. La reazione al fuoco secondo DIN 4102 parte 1 è suddivisa come segue:

Materiali da costruzione di classe A = incombustibili
Materiali da costruzione di classe B = combustibili
Materiali da costruzione di classe B1 = poco infiammabili
Materiali da costruzione di classe B2 = normalmente infiammabili
Materiali da costruzione di classe B3 = facilmente infiammabili



UNI EN 1186 Analisi per articoli destinati all'uso a contatto con alimenti

Se devono essere utilizzate su superfici in legno, come ad es. gli arredi di negozi, che possono venire a contatto con gli alimenti, le vernici devono essere testate secondo la norma UNI EN 1186-5: 2003 per quanto riguarda la migrazione complessiva di simulanti alimentari acquosi.

Nota: poiché le vernici per legno non sono specificamente coperte dalla norma UNI EN 1186-05: 2003, si tratta di un test volontario e legalmente non vincolante, modellato sulla base dei test normalmente condotti per questo standard.



DIN 68861 Parte 4 Graffio

La valutazione della resistenza ai graffi dei mobili viene effettuata secondo il procedimento B della norma DIN EN 15186. La classificazione avviene secondo la norma DIN 68861-4. I gruppi di sollecitazione sono suddivisi da 4F sollecitazione minima ≤ 0,5 N a 4A sollecitazione più elevata >4,0 N.

Gruppo di sollecitazione secondo DIN 68861-4:2013-02

4A = >4,0 N	4D = > 1,0 < 1,5 N
4B = > 2,0 < 4 N	4E = >0,5 < 1,0 N
4C = > 1,5 < 2,0 N	4F = <0,5 N

GUIDA AI CERTIFICATI

LA NOSTRA GAMMA DI CERTIFICATI
È IN CONTINUO AGGIORNAMENTO

Per informazioni aggiornate sulle certificazioni, è possibile
visitare il nostro sito Web: sikkens-wood-coatings.com



TROVATE LA SOLUZIONE CON LA
PROTEZIONE DI CUI AVETE BISOGNO

	EN 71-3	DIN 53160 1 & 2	DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1B	DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1C	DIN 68861 Parte 2 ABRAZIONE	DIN 68861 PARTE 4 GRAFFI	DIN EN 16165:2021	UNI EN 1186	TOX CONTROL	DIN 4102 B1	IMO - IGNIFUGO SU NAVI
AQUALIT COLOR T4450-20	✓	✓							✓		
AQUALIT COLOR T450-10 BN00/BW01	✓	✓		✓					✓		
AQUALIT COLOR T450-30 BN00/BW01	✓	✓		✓					✓		
AQUALIT COLOR T4800 BN00/BW01	✓	✓	✓			✓			✓		
AQUALIT COLOR T4750	✓	✓	✓		✓						
AQUALIT PT230-20					✓						
AQUALIT PT240-05					✓		✓				
AQUALIT PT240-30					✓		✓				
AQUALIT ST260-10					✓		✓			✓	
AQUALIT ST260-20					✓		✓			✓	
AQUALIT T260-05	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-10	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-20	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T260-40	✓	✓	✓*	✓		✓		✓	✓	✓	
AQUALIT T2700-05	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-10	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-20	✓	✓		✓							
AQUALIT T2700-30	✓	✓		✓							
AQUALIT T280-10	✓	✓	✓			✓				✓	
AQUALIT T280-20	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	
AQUALIT T280-40	✓	✓	✓			✓				✓	
AQUALIT COLOR IP360											✓
AQUALIT COLOR P382	✓	✓							✓		
DURACID T260-10				✓							
DURACID T260-30				✓							
SOLIDO COLOR T440-90 BN00/BW01									✓		
SOLIDO COLOR T470-10 BN00/BW01									✓		
SOLIDO COLOR T470-20 BN00/BW01	✓	✓							✓		
SOLIDO COLOR T470-30 BN00/BW01	✓	✓							✓		
SOLIDO T230-15					✓	✓					

* come 2K

	EN 71-3	DIN 53160 1 & 2	DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1B	DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1C	DIN 68861 Parte 2 ABRAZIONE	DIN 68861 PARTE 4 GRAFFI	DIN EN 16165:2021	UNI EN 1186	TOX CONTROL	DIN 4102 B1	IMO - IGNIFUGO SU NAVI
SOLIDO T230-35					✓	✓					
SOLIDO T240-90	✓	✓	✓								
SOLIDO T240H-05			✓								
SOLIDO T240H-15			✓								
SOLIDO T240H-25			✓								
SOLIDO T240V-10	✓	✓	✓								
SOLIDO T240V-30	✓	✓	✓								
SOLIDO IS130											✓
QUANTUM COLOR T430	✓	✓	✓								
QUANTUM COLOR T460-10 BN00/BW01	✓	✓	✓						✓		✓
QUANTUM COLOR T460-30 BN00/BW01	✓	✓	✓						✓		✓
QUANTUM COLOR T4800-20 BN00/BW01	✓	✓	✓			✓					
QUANTUM COLOR T4850	✓	✓	✓							✓	✓
QUANTUM T233-05	✓	✓	✓							✓	✓
QUANTUM T234-05	✓	✓		✓					✓	✓	
QUANTUM T234-10	✓	✓		✓					✓	✓	
QUANTUM T234-30	✓	✓		✓					✓	✓	
QUANTUM T235-03	✓	✓	✓								
QUANTUM T237			✓								
QUANTUM T260	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓
QUANTUM T263-90	✓	✓	✓						✓	✓	✓
QUANTUM T264-03			✓			✓					
QUANTUM T280-15	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
QUANTUM T280-30	✓	✓	✓			✓			✓	✓	
QUANTUM COLOR IP350										✓	✓
QUANTUM COLOR P330											✓
QUANTUM IS160										✓	
QUANTUM IS180											✓
QUANTUM S150	✓	✓								✓	
DURITAN S150											✓



INFORMAZIONI AGGIORNATE SUI SISTEMI

Per informazioni aggiornate visitare il
sito: sikkens-wood-coatings.com

18. SISTEMI

TROVARE IL SISTEMA GIUSTO

I nostri esperti hanno creato sistemi chiave per aiutare partner e clienti a selezionare i prodotti giusti, nell'ordine giusto per lo scopo desiderato e con le prestazioni richieste.

I sistemi rendono la selezione dei prodotti il più semplice possibile per un lavoro ben fatto e un risultato di cui tutti possono essere orgogliosi. Questi sistemi possono essere consultati in base alla tecnologia, alle prestazioni e all'estetica.

Dalla combinazione di prodotti standard ai requisiti o alle condizioni specifiche di progettazione di interni, i nostri sistemi sono sviluppati per essere sempre performanti e soddisfare ogni esigenza. Questi sistemi sono esempi di cicli possibili con i nostri prodotti e sono segmentati per guidare la selezione iniziale degli utenti. Che l'approccio standard sia il punto di partenza o che vi sia la necessità di prestazioni extra o speciali, le nostre combinazioni di prodotti sono pressoché infinite. Per consigli specifici consigliamo quindi di contattare il rappresentante locale.

La nostra gamma offre combinazioni collaudate di prodotti innovativi che offrono risultati su cui tutti possono contare, prestazioni eccellenti, colori desiderati e un'estetica originale eccezionale.

**Per i dettagli dei nostri sistemi
di codifica a colori vedere pagina 13**

GLOSSARIO SUI SISTEMI

Standard

I nostri sistemi standard sono sempre un'ottima scelta. I prodotti selezionati vantano solide prestazioni e sono facili da usare.

Plus

Consigliato per proprietà specifiche o per potenziare il sistema con prodotti di qualità superiore.

Premium

La nostra selezione di sistemi premium è composta da prodotti della massima qualità per massimizzare la fiducia e soddisfare le aspettative più elevate.

Special

Per applicazioni speciali abbiamo progettato sistemi che soddisfano i requisiti di diverse specifiche, ad esempio finitura nera, elevate prestazioni antigraffio o parquet.

FASE 1

Si riferisce al primo prodotto selezionato e applicato.

FASE 2

Si riferisce al secondo prodotto selezionato e applicato.

FASE 3

Si riferisce allo strato superiore e all'ultimo prodotto da selezionare e applicare.

A BASE ACQUA

Trasparente		
Standard	Plus	Premium

	Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)	Aqualit IS180
	Aqualit T265	Aqualit T265	Aqualit T280 (2K)
Fase 2	Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)	Aqualit T280 (2K)
	Aqualit T220		
	Aqualit T265		

PU-ACRILICO

Fase 1	Quantum T237 (asciugatura rapida, antigraffio)	Quantum T234 (elevata trasparenza)	Quantum IS160
	Quantum S130	Quantum S130	Quantum S140
	Quantum T233 (effetto cera)	Quantum T260	
Fase 2	Quantum T237	Quantum T234	Quantum T260
	Quantum T233	Quantum T235 (finitura ultra opaca)	Quantum T280
		Quantum T260	

PU-ALCHIDICO STANDARD

Fase 1	Solido S130H	Solido T230	Solido S122V (antigraffio, alto contenuto di solidi)
			Solido S140H (antigraffio, alto contenuto di solidi)
Fase 2	Solido T220H	Solido T230	Solido T240H (antigraffio)
			Solido T240V (alto contenuto di solidi)
	Solido S130H		Solido S122V (antigraffio, alto contenuto di solidi)
			Solido S140H (antigraffio, alto contenuto di solidi)
Fase 3	Solido T220H	Solido T230	Solido T240H
			Solido T240V

PU-ALCHIDICO VERTICALE

Fase 1	Solido S130V		Solido S122V
Fase 2	Solido T240V		Solido S122V
			Solido T240V
Fase 3			Solido T240V

Trasparente lucido		
--------------------	--	--

	PU-ALCHIDICO	PU-POLIESTERE IBRIDO	PU-ACRILICO
Fase 1	Solido S140H	Solido IS150	Quantum IS160
Fase 2	Solido S140H	Polydur S160	Quantum T263-90
			Quantum T270-90
Fase 3	Solido T240-90	Solido T240-90	
		Quantum T263-90	
		Quantum T270-90	

Laccato			
Standard	Plus	Premium	Nero

Aqualit Color P341 (Base)	Aqualit Color IP360 (1K)	Aqualit Color IP360 (2K)	
Aqualit Color P382 (bianco)			
Aqualit Color T450 (1K)	Aqualit Color T450 (1K/2K)	Aqualit Color T450 (2K)	
		Aqualit T260 (2K)	
		Aqualit T280 (2K)	

		Quantum Color P330 (MDF)	
	Quantum Color T430	Quantum Color IP350	
Quantum Color T430	Quantum Color T430	Quantum Color T430 (bianco)	
		Quantum Color T460 (sistema tintometrico)	

Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350
	Solido Color P320V (spigoli vivi)		
Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350
	Solido Color P320V (spigoli vivi)		
Solido Color T430H	Solido Color T470	Solido Color T450V (bianco)	Solido Color T470
		Solido Color T470	

Solido Color P320V		Solido Color P340V	
Solido Color P320V		Solido Color P340V	
Solido Color T470		Solido Color T450V (bianco)	
		Solido Color T470	

Laccato lucido			
----------------	--	--	--

	PU-ALCHIDICO	POLIESTERE IBRIDO	PU-ACRILICO	PREMIUM +
Solido Color P340H			Quantum Color P330	
Solido Color P340V		Polydur Color P380		Polydur Color P380
Solido Color P350 (nero)		Polydur Color P390 (senza stirene)		Polydur Color P390 (senza stirene)
Solido Color P340H			Quantum Color T460	
Solido Color P340V		Polydur Color P380		Quantum Color T460
Solido Color P350 (nero)		Polydur Color P390 (senza stirene)		
Solido Color T440-90		Solido Color T440-90	Quantum T263-90	Quantum T263-90
Solido Color T441-90 (bianco e nero)		Solido Color T441-90 (bianco e nero)	Quantum T270-90	Quantum T270-90

IL NOSTRO IMPEGNO - LA VOSTRA FIDUCIA

SOSTENIBILITÀ

Il nostro impegno per la sostenibilità e le nostre soluzioni contribuiscono a ridurre il nostro impatto sul pianeta, a ridurre al minimo gli sprechi, a contenere i cicli di manutenzione e a prolungare la durata del prodotto. Piattaforme come il software tintometrico Sikkens Wood Coatings garantiscono cicli ridotti, meno scorte e meno rifiuti.

LEADERSHIP GLOBALE

Facendo parte della famiglia AkzoNobel, possiamo accedere facilmente ad attività di ricerca e sviluppo leader del settore, a tecnologie all'avanguardia e a un'ampia rete di specialisti ed esperti di supporto.

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel

Informazioni su AkzoNobel

Dal 1792 forniamo vernici e rivestimenti innovativi che danno colore alla vita delle persone e contribuiscono a proteggere ciò che conta di più. I prodotti nel nostro portafoglio, che include brand di altissimo livello tra cui Dulux, International, Sikkens e Interpon, sono utilizzati con fiducia da clienti di tutto il mondo. Siamo attivi in oltre 150 Paesi e utilizziamo la nostra esperienza per sostenere e migliorare l'essenza della vita quotidiana. Perché crediamo che ogni superficie rappresenti un'opportunità. È ciò che ci si aspetta da un'azienda di vernici consolidata e pionieristica, che si impegna a proporre soluzioni sostenibili, preservando quanto di meglio abbiamo oggi e creando, al contempo, un domani ancora migliore. Coloriamo insieme il futuro.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare www.akzonobel.com.
© 2024 Akzo Nobel N.V. Tutti i diritti riservati.



sikkens-wood-coatings.com