



sikkens

WOOD COATINGS

ESTERNI

CATALOGO 2024

AkzoNobel

The Sikkens logo consists of the word "sikkens" in a bold, white, sans-serif font, positioned below a thick white horizontal bar.

WOOD COATINGS

INDICE

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	17
08. Aree di utilizzo	19
09. Collezioni di colori	23
10. La ricerca diventa semplice	25
11. Legenda delle icone	27
12. Portafoglio prodotti	29
Impregnanti	31
Primer	33
Sigillanti e filler	39
Mano intermedia	41
Finiture	46
Additivi	55
Oli	58
Trattamento	59
13. Sistema tintometrico	61
14. Global Weathering Program	67
15. Certificazioni	69
16. Garanzia Wood Extralife	74
17. Sistemi di verniciatura	75



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 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.

- Portfolio completo per la verniciatura del legno per interni ed esterni
- Test rigorosi sui prodotti
- Gamma accreditata con certificati e garanzie

Trovate le informazioni sui nostri certificati a pagina 69 e sulla nostra garanzia Wood Extralife a pagina 74



SCOPRITE DI PIÙ SUL NOSTRO GLOBAL WEATHERING PROGRAM

Utilizziamo rigorosi test di simulazione meteorologica per aiutarci a dimostrare la durata dei nostri sistemi e delle nostre soluzioni.

Per ulteriori informazioni vedere pagina 67



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

INTERNI

Per la nostra gamma di soluzioni di prodotti per legno per interni utilizziamo il blu. Per informazioni complete su questa gamma, consultate il catalogo per interni di Sikkens Wood Coatings.

ESTERNI

Per la nostra gamma di soluzioni di prodotti per legno per esterni utilizziamo il verde. 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.

A BASE ACQUA

A BASE SOLVENTE

ALTRO

CATEGORIE

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

IMPREGNANTI

PRIMER

SIGILLANTI E FILLER

MANO INTERMEDIA

FINITURE

CATALIZZATORI

DILUENTI

ADDITIVI

OLI

TRATTAMENTO

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.

Scoprite il nostro portafoglio prodotti a pagina 29

A BASE ACQUA

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

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 in 1K e, per alcuni sistemi speciali, 2K.

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

TECNOLOGIA RESISTENTE E DURATURA

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.

I principali vantaggi

- Applicazione facile
- Elevata qualità della superficie
- Asciugatura rapida
- Lunga durata

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

Per informazioni sui sistemi consigliati vedere pagina 75

IMPREGNANTI

I legni per esterni devono essere protetti dall'umidità per evitare problemi futuri. Per evitare la penetrazione dell'umidità, i nostri prodotti impregnanti e i fondi impermeabili offrono una protezione affidabile, soprattutto nei punti critici, come le giunzioni, e prevengono l'azzurramento.

PRIMER

I fondi rappresentano il collegamento tra la superficie del legno e la vernice. La loro composizione influisce sulle caratteristiche importanti del sistema di verniciatura complessivo, come ad esempio le proprietà adesive. La nostra vasta gamma di fondi è stata sviluppata con dispersioni all'avanguardia che garantiscono la migliore adesione sia al substrato che alla vernice.

SIGILLANTI E FILLER

Gli infissi in legno rimangono funzionali solo fino a quando sono protetti in modo completo. I punti strutturali, come i giunti d'angolo, sono particolarmente vulnerabili. Un giunto aperto costituisce una porta per l'ingresso dell'umidità nel legno, con tutti i danni conseguenti. La nostra gamma di prodotti offre una protezione efficace contro i danni causati dall'umidità.

MANO INTERMEDIA

Le nostre soluzioni per la mano intermedia garantiscono una maggiore sicurezza del ciclo. Ciò è particolarmente importante per i legni duri con strutture a pori larghi, in cui le mani intermedie applicate a spruzzo in modo convenzionale possono portare a un'umidificazione non uniforme ai bordi dei pori, la quale, a sua volta, crea punti deboli dovuti alla penetrazione di umidità e ai raggi UV.

FINITURE

La nostra vasta gamma di finiture copre una varietà quasi infinita di colori e livelli di gloss e un'ampia gamma di proprietà. Offre inoltre innumerevoli possibilità di finitura per le strutture in legno per esterni. Le nuove opzioni estetiche, che spaziano dal moderno al classico, presentano tutte una protezione garantita a lungo termine.

La gamma CETOL trasparente e la gamma RUBBOL laccata sono le protagoniste delle soluzioni di finitura per esterni attualmente disponibili.

CATALIZZATORI

Alcuni dei nostri innovativi sistemi di verniciatura a base acqua possono essere usati anche senza catalizzatore. Tuttavia gli indurenti sono invece fondamentali per i nostri prodotti bicomponenti. Reagiscono con i leganti presenti nelle vernici per creare una superficie durevole. I nostri catalizzatori devono essere utilizzati con le vernici abbinate (vedere scheda tecnica) per ottenere i migliori risultati.

DILUENTI

I diluenti ottimizzano la viscosità nella lavorazione dei prodotti per impieghi specifici. I nostri diluenti devono essere utilizzati con le vernici abbinate per ottenere i migliori risultati.

ADDITIVI

Gli additivi sono prodotti complementari ideati per applicazioni e procedure specifiche. 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 o la creazione di una superficie più ruvida.

OLI

Gli oli 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. I nostri oli proteggono in modo affidabile il legno dall'azione degli agenti atmosferici, prevengono le tracce di usura e invecchiamento e aumentano la durata degli elementi in legno.

TRATTAMENTO

Si consiglia di pulire regolarmente le strutture in legno. Il nostro detergente speciale, insieme al prodotto per trattamento preventivo, e il panno di manutenzione forniscono il pacchetto ideale per mantenere finestre, porte e altri elementi esterni in legno in ottime condizioni, contribuendo a un'estetica e a prestazioni eccezionali.



PORTE ESTERNE

Le porte simboleggiano il passaggio da un luogo all'altro, dall'esterno all'interno. Creano una sorta di curiosità su ciò che accadrà, su ciò che ci aspetta, su ciò che c'è dietro. Offrono inoltre protezione dal resto del mondo e rappresentano un'opportunità per creare un design coerente. La nostra gamma di vernici per porte esterne include principalmente tecnologie a base acqua in sistemi trasparenti e laccati. Tutte sono disponibili in diversi livelli di gloss e colori che soddisfano i più elevati requisiti di qualità in termini di prestazioni e durata.



08. AREE DI UTILIZZO

LA CREATIVITÀ NON HA LIMITI

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 esterni, dalle abitazioni agli spazi commerciali e pubblici, ai comuni, 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.



FINESTRE

Il legno è la materia prima naturale e sostenibile preferita per la produzione di finestre, offrendo ottime opportunità per un design bello e di tendenza. I nostri prodotti di alta qualità, progettati specificamente per i telai in legno, offrono una durata superiore per preservare, proteggere e valorizzare ogni elemento. Disponibili in una gamma di tonalità, le nostre vernici professionali resistono alla prova del tempo, per una grande resistenza e protezione in tutte le condizioni atmosferiche.

RIVESTIMENTI PER FACCIATE

I rivestimenti per facciate non vengono utilizzati solo per fornire isolamento termico e resistenza agli agenti atmosferici su tutti i tipi di edifici, ma sono anche una caratteristica del design contemporaneo che sta diventando sempre più popolare. I nostri sistemi di vernici soddisfano i più elevati requisiti di qualità e sono certificati per la bassa infiammabilità secondo i requisiti CE.

PAVIMENTI E STRUTTURE SENZA STABILITÀ DIMENSIONALE

Uno spazio esterno ben curato può diventare un'estensione dell'area domestica o pubblica come anche un'opportunità per massimizzare l'uso dello spazio e creare zone e ambienti distinti. I nostri sistemi di verniciatura rendono questi spazi piacevoli e confortevoli, con l'elevato livello di protezione e longevità necessario per resistere agli elementi atmosferici. Dai mobili ai pavimenti per esterni, i nostri rivestimenti possono essere utilizzati per aggiungere colore, texture e profondità al design dell'esterno.



PARCHI GIOCHI E ALTRO ANCORA...

Colori vivaci e vernici lucide sono spesso preferiti per le strutture da parco gioco in legno o compensato. Le nostre innumerevoli tonalità di colore, con finiture lucide, resistenza agli agenti atmosferici e lunga durata, consentono di creare giochi divertenti e colorati che offrono anni di divertimento.



09. COLLEZIONI DI COLORI

COLORE SENZA COMPROMESSI

Il colore è nel nostro DNA. Il nostro team interno di specialisti del colore 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.



JOINERY COLOUR CLASSICS

Lo standard del settore

Joinery Color Classics (JCC) è la collezione standard delle vernici per legno più famose in Europa, con coperture e tonalità perfettamente abbinati tra loro. Ciò non solo semplifica il processo di progettazione, ma facilita anche la comunicazione tra produttori, proprietari di edifici e architetti.

JOINERY COLOUR CLASSICS PLUS

Ancora più varietà di colori

Grazie a un sistema modulare con 10 fondi colorati e 10 tonalità di finiture, Joinery Colour Classic Plus (JCC+) offre 100 colori trasparenti o trasparenti uniformati.

Una volta scelto il colore finale, la scelta del fondo colorato e della finitura è semplice.

NEVER ENDING IMPRESSIONS

Colori trasparenti di grande fascino

La nostra collezione Never Ending Impressions, messa a punto dall'AkzoNobel Global Aesthetic Center, offre una protezione eccezionale con colori bellissimi, che comprendono una gamma completa di colori trasparenti armoniosamente bilanciati, dai più tenui ai più vivaci.

Selezione legno/alluminio

Le tendenze architettoniche e il crescente utilizzo della tecnologia solare negli edifici residenziali accrescono la domanda di grandi finestre. La versione in legno-alluminio offre notevoli vantaggi, tra cui un'elevata stabilità intrinseca, un'ottima coibentazione e molteplici possibilità di configurazione all'avanguardia. Questi tipi di costruzione sono anche facili da mantenere e molto resistenti.

La nostra palette di colori Never Ending Impressions, appositamente studiata per finestre in legno/alluminio, si adatta perfettamente ai moderni stili di vita, offrendo un'ottima protezione e un'ampia scelta di colori.



SCOPRITE DI PIÙ SULLE NOSTRE COLLEZIONI DI COLORI

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



10. LA RICERCA DIVENTA SEMPLICE

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

Descrizione del prodotto

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

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

Generalmente utilizziamo L per tutti i prodotti.

* 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.

RUBBOL = NOME TECNOLOGIA

W = TECNOLOGIA DEL PRODOTTO

W – A base acqua
S – A base solvente

F = CATEGORIA DEL PRODOTTO

P – Fondo
M – Mano intermedia
F – Finitura
H – Catalizzatore
T – Diluente
V – Varie

3311 = TIPO DI PRODOTTO

1XXX – Fondo laccato
2XXX – Mano intermedia laccata
3XXX – Finitura laccata
4XXX – Sigillante
5XXX – Fondo trasparente
6XXX – Mano intermedia trasparente
7XXX – Finitura trasparente
8XXX – Catalizzatore, diluente, additivo
9XXX – Finitura trasparente

03 = METODO DI APPLICAZIONE

01 – Immersione
02 – Flow coating
03 – Spruzzo
04 – Pennello
05 – Spazzolatrice
06 – Linea Vacuum
07 – Spatola
08 – Velatrice
09 – Rullo

25 = LIVELLO DI GLOSS A 60°

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

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.

Per ulteriori informazioni sulle certificazioni dei nostri prodotti vedere pagina 69

BASE DELLA VERNICE

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



TECNOLOGIA DELLA VERNICE

- 03 A base acqua
- 04 A base solvente



PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- 05 Tinteggiabile
- 06 Rapporto di miscelazione 2 componenti
- 07 Diluire con acqua
- 08 Diluente



STABILITÀ

- 09 Senza stabilità dimensionale (.1 recinzione .2 persiana)
- 10 A stabilità dimensionale limitata (rivestimenti, case in legno e mobili da giardino)
- 11 A stabilità dimensionale per finestre
- 12 A stabilità dimensionale per porte



APPLICAZIONE

- 13 Spruzzo
- 14 Pennello
- 15 Spazzolatrice
- 16 Spatola
- 17 Immersione
- 18 Immersione automatica
- 19 Flow coating
- 20 Lucidatrice rotante
- 21 Panno di pulizia
- 22 Linea Vacuum



SICUREZZA

- 23 Conservare in un luogo fresco
Non esporre alla luce diretta del sole
- 24 Trasporto al riparo dal gelo
- 25 Indossare occhiali protettivi
- 26 Indossare abbigliamento protettivo
- 27 Indossare calzature protettive
- 28 Indossare guanti protettivi
- 29 Indossare un respiratore
- 30 Vedere Scheda tecnica/
Scheda di sicurezza



CERTIFICAZIONI

- 31 EN 599
- 32 EN 927-2
- 33 EN 13501-1
- 34 KOMO 32995/33199
- 35 KOMO 32995
- 36 KOMO 33199





12. PORTAFOGLIO PRODOTTI

SCOPRITE LA NOSTRA GAMMA

DISCLAIMER

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



IMPREGNANTI

CETOL® WP 5000-02



Primer/fondo impregnante 1K a base acqua, trasparente

Primer impregnante trasparente per strutture in legno

- Soluzione a prova di futuro
- Protezione contro funghi blu e marcescenza del legno

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Applicazione	Immersione automatica, Spruzzo Automatico, Pennello, Immersione, Flow coating/deluging, Rullo	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente		25 l / 120 l

CETOL® WP 567 BPR*



Primer/fondo impregnante 1K a base acqua, trasparente

Primer impregnante trasparente per strutture in legno di pino

- Impregnante e fondo one step
- Protezione contro funghi blu e marcescenza
- Colorabile

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Spazzolatrice, Immersione, Flow coating	
Diluente	Acqua	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
TC base incolore		20 l / 120 l / 1000 l

sikkens

WOOD COATINGS

ECCELLENTE FONDO IMPREGNANTE A BASE ACQUA

CETOL WP 5000-02

Fondo impregnante per finestre, porte, rivestimenti, recinzioni e parchi giochi

Per strutture in legno a stabilità dimensionale, a stabilità dimensionale limitata e senza stabilità dimensionale.

- Impregnante/fondo monofase
- Non contiene propiconazolo (sostanza problematica)
- Protezione contro funghi blu e funghi che provocano la marcescenza del legno
- Approvazione UNION

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



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

IMPREGNANTI



PRIMER

Primer

CETOL® SP 520

Primer/fondo 1K a base solvente, trasparente

Primer/fondo trasparente per costruzioni in legno di pino e legno di latifoglia.

- Penetrazione profonda

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Pennello, Immersione	
Diluyente	Diluyente ST 825 (5 l / 25 l)	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Base TC incolore		4.9 l / 19.6 l

RUBBOL® SP 110

Primer/fondo 1K a base solvente, laccato

Primer/fondo laccato per strutture in legno di pino e latifoglia.

- Proprietà isolanti contro i tannini del legno duro

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Applicazione	Pennello, Immersione	
Diluyente	Diluyente ST 825 (5 l / 25 l)	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 l

RUBBOL® WP 123

Primer/fondo 1K a base acqua, laccato

Primer/fondo laccato per strutture in legno di pino

- Buone proprietà di levigatura
- Odore caratteristico
- Ritarda l'ingiallimento dei nodi

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile		
Applicazione	Spazzolatrice, Spruzzo		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 l	

Primer

CETOL® WP 582

Fondo 1K a base acqua, trasparente

Primer/fondo trasparente per strutture in legno.

- Buone proprietà di deflusso
- Buona protezione UV

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Spazzolatrice, Immersione, Flow coating, Sistema a depressione/ Vacumat	
Diluyente	Acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore		20 l

CETOL® WP 511



Fondo 1K a base acqua, trasparente
Primer/fondo trasparente per la manutenzione di strutture in legno.

- Applicazione facile

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Pennello		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore		1 l	

CETOL® WP 550



Fondo 1K a base acqua, trasparente
Primer/fondo trasparente per strutture in legno.

- Buone proprietà di deflusso
- Buona protezione UV

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Immersione, Flow coating, Sistema a depressione/Vacumat		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		5 l / 20 l	

RUBBOL® WP 198



Fondo 1K a base acqua, laccato
Mano intermedia isolante laccata per strutture in legno.

- Proprietà isolanti contro i tannini del legno morbido
- Facile da carteggiare
- Riduce lo scolorimento di nodi e aree resinose

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		20 l / 1000 l	

CETOL® WP 566



Fondo 1K a base acqua, trasparente
Primer/fondo trasparente per strutture in legno.

- Buone proprietà di deflusso
- Basso assorbimento del legno di punta

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Spazzolatrice, Immersione, Flow coating, Sistema a depressione/Vacumat		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore		5 l / 20 l / 100 l / 1000 l	

CETOL® WP 575



Fondo 1K a base acqua, trasparente
Primer/fondo levigante trasparente per strutture in legno.

- Concentrato (rapporto di miscelazione prodotto : acqua 1:3)
- Facile da carteggiare

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Applicazione	Pennello, Immersione		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		5 l / 100 l	

RUBBOL® WP 105



Fondo 1K a base acqua, laccato
Primer/fondo bianco isolante a pennello per legno duro

- Facile da applicare
- Buone proprietà coprenti
- Asciugatura rapida

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Applicazione	Pennello		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		1 l	

RUBBOL® WP 112 FR



Primer/fondo 1K ignifugo, laccato
Primer/fondo laccato ignifugo per la pannellatura

- Asciugatura rapida
- Facile da applicare
- Eccellente aderenza sul film bagnato

Principali aree di utilizzo	Elementi costruttivi: semi-stabile		
Applicazione	Spazzolatrice, Applicazione a spruzzo Airmix/Airless, Sistema a depressione/Vacumat		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco sporco		20 l	

RUBBOL® WP 151



Fondo 2K a base acqua, laccato
Primer/fondo 2K laccato per strutture in legno.

- Massimo effetto isolante per prevenire lo scolorimento di legni duri e morbidi
- Elevate capacità di riempimento
- Buona umidificazione dei pori

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, MDF, HDF: a stabilità dimensionale		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless		
Catalizzatore	Catalizzatore WH 830	Rapporto di miscelazione	20% in peso (10:2)
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		4.16 l / 16.67 l	

RUBBOL® WP 177 BPR*



Primer/fondo impregnante 1K a base acqua, laccato

Primer/fondo impregnante laccato per strutture in legno di pino.

- Buona umidificazione dei pori e deflusso
- Protezione dai funghi blu

Principali aree di utilizzo	Solo strutture in legno-alluminio	
Applicazione	Immersione, Flow coating	
Diluyente	Acqua	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 l / 120 l

RUBBOL® WP 178



Fondo 1K a base acqua, laccato

Primer laccato per strutture in legno.

- Buona umidificazione dei pori e buone proprietà di deflusso
- Buone proprietà di carteggiatura

Principali aree di utilizzo	Solo strutture in legno-alluminio	
Applicazione	Immersione, Flow coating	
Diluyente	Acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 l / 120 l

RUBBOL® WP 1900-02



Primer/fondo e intermedio 1K a base acqua, laccato

Primer/fondo isolante laccato e intermedio per strutture in legno.

- Buone proprietà isolanti
- Buone proprietà di deflusso
- Buona umidificazione dei pori
- Elevate proprietà di riempimento

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Flow coating	
Diluyente	Acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 l / 120 l / 1000 l

RUBBOL® WP 193



Fondo 1K a base acqua, laccato

Primer laccato per strutture in legno.

- Buona umidificazione dei pori
- Facile da carteggiare

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless	
Diluyente	Acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione

RUBBOL® WP 194



Fondo 1K a base acqua, laccato

Primer laccato per strutture in legno.

- Buon deflusso
- Buon riempimento dei pori

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Immersione, Flow coating	
Diluyente	Acqua	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 l / 120 l / 1000 l





SIGILLANTI E FILLER


Sigillanti e filler

Kodrin WV 442



Filler 1K a base acqua, laccato
Filler bianco per superfici in legno preverniciate

- Asciugatura rapida
- Buona diffusione




Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, Per riempimento di piccoli fori su superfici di legno trattate con fondo		
Applicazione	Spatola 		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		400 g	

Kodrin WV 456



Sigillante 1K a base acqua, trasparente
Sigillante trasparente per legno di testa

- Asciugatura rapida
- Elastico
- Facile da applicare

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, Sigillatura di legno di testa		
Applicazione	Pennello, Spatola  		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		750 ml	

Kodrin WV 457



Sigillante 1K a base acqua, trasparente
Sigillante trasparente per giunti a V per legno di testa

- Asciugatura rapida
- Facile da applicare
- Elevata trasparenza

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, Per giunti a V nelle aree di parapetto degli elementi di legno		
Applicazione	Strizzato		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		250 ml	

Kodrin WV 458



Sigillante 1K a base acqua, laccato
Sigillante bianco per giunti a V per legno di testa

- Asciugatura rapida
- Elastico
- Facile da applicare

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, Per giunti a V nelle aree di parapetto degli elementi di legno		
Applicazione	Strizzato		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		250 ml	

Kodrin WV 470



Sigillante 1K a base acqua, laccato
Sigillante bianco per giunti a V per legno di testa

- Riempimento parziale dei giunti a V
- Elastico

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, Per giunti a V nelle aree di parapetto degli elementi di legno		
Applicazione	Strizzato		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco		320 ml	

Kodrin WV 472



Sigillante 1K a base acqua, semi-trasparente
Sigillante semitrasparente per giunti a V per legno di testa

- Riempimento parziale dei giunti a V
- Elastico

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno, Per giunti a V nelle aree di parapetto degli elementi di legno		
Applicazione	Strizzato		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Semi-trasparente		320 ml	



MANO INTERMEDIA

Mano Intermedia

CETOL® WM 6112-03



Mano intermedia 1K a base acqua
Mano intermedia ultra trasparente per la spruzzatura di strutture in legno

- Elevata trasparenza
- Buona umidificazione dei pori
- Contenuto di secco maggiore rispetto a 6100-03

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		20 l	

CETOL® WM 6100-02



Primer/fondo e intermedio 1K a base acqua, trasparente
Flowcoating intermedio assolutamente trasparente per strutture in legno.

- Eccellente trasparenza
- Buona umidificazione dei pori
- Ottime proprietà abrasive
- Buone proprietà di deflusso

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Applicazione	Immersione, Flow coating		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		20 l / 120 l / 1000 l	

CETOL® WM 6100-03



Mano intermedia 1K a base acqua, trasparente
Vernice intermedia ultra trasparente per la spruzzatura di strutture in legno.

- Elevata trasparenza
- Buona umidificazione dei pori
- Facile da carteggiare

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		20 l	

CETOL® WM 651



Mano intermedia 2K a base acqua, trasparente
Mano intermedia 2K trasparente per costruzioni in rovere.

- Elevata trasparenza
- Proprietà isolanti contro i tannini del legno
- Buon bloccaggio dei tannini

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless		
Catalizzatore	Catalizzatore WH 840	Rapporto di miscelazione	20% (5:1)
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		5 l / 20 l	

Mano Intermedia

sikkens
WOOD COATINGS

FONDO E MANO INTERMEDIA A BASE ACQUA 1K

RUBBOL WM 2980-03

Fondo isolante laccato e mano intermedia per porte e finestre

Offre buone proprietà di umidificazione dei pori ed elevate proprietà di riempimento per costruzioni in legno duro e legno di pino per esterni e interni.

- Buona umidificazione dei pori
- Elevate proprietà di riempimento
- Indicato per legno duro e legno di pino

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



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

MANO INTERMEDIA

AkzoNobel

CETOL® WM 6900-02



Mano intermedia 1K a base acqua, trasparente

Mano intermedia trasparente per flow coating per la verniciatura di strutture in legno.

- Proprietà isolanti
- Buona umidificazione dei pori
- Elevata trasparenza

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Immersione, Flow coating	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore		20 l / 1000 l

RUBBOL® WM 260



Mano intermedia 1K a base acqua, laccato

Mano intermedia laccata per strutture in legno.

- Basso assorbimento dell'acqua
- Buon livellamento
- Facile da applicare

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless	
Diluyente	Acqua	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Base N00 neutro		9.6 l / 19.2 l / 57.6 l / 192 l / 600 l
Base W05 bianco		10 l / 20 l / 60 l / 200 l / 600 l
RAL 7016		20 l / 60 l / 600 l
RAL 9001		20 l / 60 l / 200 l / 600 l
RAL 9010		20 l / 60 l / 600 l
RAL 1013		20 l / 60 l

RUBBOL® WM 2980-03



Primer/fondo e intermedio 1K a base acqua, laccato

Primer/fondo isolante laccato e intermedio per strutture in legno

- Buona umidificazione dei pori
- Elevate proprietà riempitive

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless	
Diluyente	Acqua	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco crema		20 l / 60 l / 200 l / 400 l / 1000 l



FINITURE

CETOL® SF 711



Primer/fondo, mano intermedia e finitura 1K a base solvente, trasparente
Primer/fondo semi-opaco trasparente, mano intermedia e finitura con struttura sottile per strutture in legno

- Sistema a 1 vaso e 3 strati
- Buona protezione UV
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile	
Colorabile	Sì	
Applicazione	Pennello	
Diluyente	Diluyente ST 825 (5 l / 25 l)	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Base TC incolore	Semi-opaco (15)	2.42 l / 9.7 l

CETOL® SF 731



Primer/fondo e finitura 1K a base solvente, trasparente
Primer/fondo opacizzante trasparente e finitura con effetto oliante naturale per i componenti in legno.

- Elevata trasparenza
- Penetrazione profonda
- Olio per legno
- Con protezione UV

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile	
Applicazione	Pennello, Spazzolatrice, Immersione	
Diluyente	Diluyente ST 825 (5 l / 25 l)	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore	Opaco (05)	5 l / 20 l

A BASE ACQUA

RUBBOL® WF 3620-03-XX



Mano intermedia e finitura 2K a base acqua, laccato

Finitura laccata 2K semi-lucida per strutture in legno

- Elevata resistenza ai graffi
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Elevata resistenza agli agenti chimici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless		
Catalizzatore	Catalizzatore WH 8500	Rapporto di miscelazione	100:10
Diluyente	Acqua		
Certificazione	EN 927-2		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (25)	18 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (25)	18 l	
Base B00 neutro	Semi-lucido (35)	18 l	
Base B01 bianco	Semi-lucido (35)	18 l	

RUBBOL® WF 3390-03-25



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua

Vernice intermedia e finitura metallica semiopaca per strutture in legno.

- Buon livellamento
- Facile applicazione

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Bianco metallizzato	Semi-opaco (25)	10 l	

CETOL® WF 771



Primer/fondo, mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Primer/fondo trasparente opaco trasparente, mano intermedia e finitura con finitura oliata per strutture in legno.

- Sistema a 1 vaso e 3 strati
- Buona protezione UV
- Elevata permeabilità al vapore acqueo
- Diversi metodi di applicazione

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Pennello, Spazzolatrice, Immersione, Flow coating, Sistema a depressione/Vacumat		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TU incolore	Opaco (05)	2,5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l	

CETOL® WF 945



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Mano intermedia e finitura opaca trasparente per strutture in legno.

- Estremamente duratura
- Nessuna macchia
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione	EN 927-2		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore	Opaco (10)	5 l / 20 l	

ESTERNI

sikkens
WOOD COATINGS

SOSTITUISCE WF 3500-03-XX

FINITURA 2K
A BASE ACQUA,
DI ALTA QUALITÀ
A SPRUZZO

RUBBOL WF 3620-03-XX

Finitura 2K a base acqua per finestre e porte

Finitura a base acqua per componenti in legno duro, dolce e HDF. Per uso interno ed esterno.

- Elevata resistenza ai graffi
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Asciugatura rapida

Per ulteriori informazioni è possibile visitare
[sikkens-wood-coatings.com](https://www.sikkens-wood-coatings.com)



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

FINITURA

AkzoNobel

CETOL® WF 960



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Mano intermedia e finitura semi-opache trasparenti per strutture in legno.

- Estremamente duratura
- Nessuna macchia
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l / 120 l / 1000 l	

CETOL® WF 965



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Mano intermedia e finitura semi-lucide trasparenti per strutture in legno.

- Estremamente duratura
- Nessuna macchia
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore	Semi-lucido (40)	5 l / 20 l	

CETOL® WF 9810-03-XX



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Mano intermedia e finitura trasparenti per strutture in legno.

- Adatta per tutti i tipi di legno (legno dolce - legno duro - legno/alluminio)
- Elevata trasparenza e "spessore"
- Eccellente livellamento
- Estremamente duratura
- Nessun accumulo di sporco

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l / 110 l / 200 l / 1000 l	
Teak	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l / 200 l	
Larice	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l	
Base TC incolore	Semi-opaco (25)	5 l / 20 l / 120 l / 200 l	
Larice	Semi-opaco (25)	5 l / 20 l	

CETOL® WF 9810-04-XX



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Mano intermedia e finitura trasparenti opache per strutture in legno.

- Rivestimento ad alto spessore per la riparazione del rivestimento di finestre e porte
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Buona protezione dai raggi UV

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Pennello		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore	Opaco (15)	1 l	
Base TC incolore	Semi-opaco (25)	1 l	
Base TC incolore	Semi-lucido (45)	1 l	

CETOL® WF 9810-46-25



Primer/fondo, mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Mano semi-lucida trasparente e sistema a vuoto intermedio e superficiale per strutture in legno.

- Autosigillante
- Eccellente trasparenza
- Eccellente livellamento
- Estremamente resistenza

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Pennello, Sistema a depressione (vacuum)		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base TC incolore	Semi-opaco (25)	1 l / 2.5 l / 10 l / 120 l / 1000 l	

CETOL® WF 9830-03-05



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, trasparente

Vernice intermedia e finitura trasparente ultra opaca per strutture in legno.

- Vernice a basso spessore
- Effetto naturale, con finitura oleosa che enfatizza la struttura del legno
- Eccellente trasparenza
- Buona fluidità
- Ottimo livellamento

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
TC incolore	Ultra opaco	2.5 l / 20 l / 120 l	

RUBBOL® WF 3300-03-20



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Vernice intermedia e finitura laccata semioпада per porte d'ingresso in legno

- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza ai graffi
- Buone proprietà coprenti

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (20)	9 l / 18 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (20)	4.5 l / 9 l / 18 l	

RUBBOL® WF 3301-03-20



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Vernice intermedia e finitura tissotropica laccata semiopaca per porte d'ingresso in legno

- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Ottima resistenza ai graffi
- Buone proprietà coprenti

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (20)	4.5 l / 9 l / 18 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (20)	4.5 l / 9 l / 18 l	
RAL 9016	Semi-opaco (20)	5 l / 20 l	

RUBBOL® WF 3310-03-XX



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Vernice intermedia e finitura laccata per strutture in legno.

- Buone proprietà coprenti
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Nessun accumulo di sporco

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (25)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (25)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
RAL 9016	Semi-opaco (25)	20 l / 1000 l	
RAL 6009	Semi-opaco (25)	20 l	
RAL 9005	Semi-opaco (25)	20 l / 120 l	
S4550-Y80R	Semi-opaco (25)	20 l	
RAL 7016	Semi-opaco (25)	20 l	
RAL 7035	Semi-opaco (25)	20 l	
RAL 8016	Semi-opaco (25)	20 l	
RAL 9001	Semi-opaco (25)	20 l	
Base B00 neutro	Semi-lucido (35)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
Base B01 bianco	Semi-lucido (35)	4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l	
NCS S0502-Y	Semi-lucido (35)	120 l / 1000 l	

RUBBOL® WF 3310-04-XX



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Mano intermedia e finitura opache per strutture in legno.

- Buone proprietà coprenti
- Buon livellamento
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Pennello		
Diluyente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (25)	0.9 l / 2.25 l / 9 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (25)	0.9 l / 2.25 l / 9 l	
Base B00 neutro	Semi-lucido (35)	0.9 l / 2.25 l / 9 l	
Base B01 bianco	Semi-lucido (35)	0.9 l / 2.25 l / 9 l	

RUBBOL® WF 3310-06-25



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Sistema a vuoto semiopaco intermedio e finitura per strutture in legno.

- Buone proprietà coprenti
- Buon livellamento
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Sistema a depressione/Vacumat		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (25)	2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (25)	2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l	
RAL 9016	Semi-opaco (25)	20 l / 120 l / 1000 l	
RAL 7035	Semi-opaco (25)	120 l	
RAL 9001	Semi-opaco (25)	1000 l	

RUBBOL® WF 3311-03-XX



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Mano intermedia e finitura tissotropiche opache per strutture in legno.

- Buone proprietà coprenti
- Buon livellamento
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Nessun accumulo di sporco

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base B00 neutro	Semi-opaco (25)	4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l	
Base B01 bianco	Semi-opaco (25)	4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l	
RAL 9016	Semi-opaco (25)	20 l / 60 l / 120 l / 1000 l	
S0502-Y	Semi-opaco (25)	20 l / 1000 l	
Base B00 neutro	Semi-lucido (35)	4.5 l / 9 l / 18 l	
Base B01 bianco	Semi-lucido (35)	4.5 l / 9 l / 18 l	
RAL 9016	Semi-lucido (35)	20 l / 60 l / 1000 l	

RUBBOL® WF 375



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Vernice intermedia e finitura laccata lucida per strutture in legno.

- Elevata capacità di riempimento
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base N00 neutro	Lucido (70)	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 960 l	
Base W05 bianco	Lucido (70)	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l	
RAL 9010	Lucido (70)	20 l / 60 l / 600 l	

RUBBOL® WF 382 Tecnologia Duraflex



Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Vernice intermedia e finitura laccata semiopaca per strutture in legno.

- Buona tenuta ed elasticità permanente
- Buon livellamento

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base N00 neutro	Semi-opaco (25)	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l	
Base W05 bianco	Semi-opaco (25)	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l	
RAL 9010	Semi-opaco (25)	20 l	
RAL 9016	Semi-opaco (25)	20 l / 120 l / 1000 l	

RUBBOL® WF 387 Tecnologia Duraflex



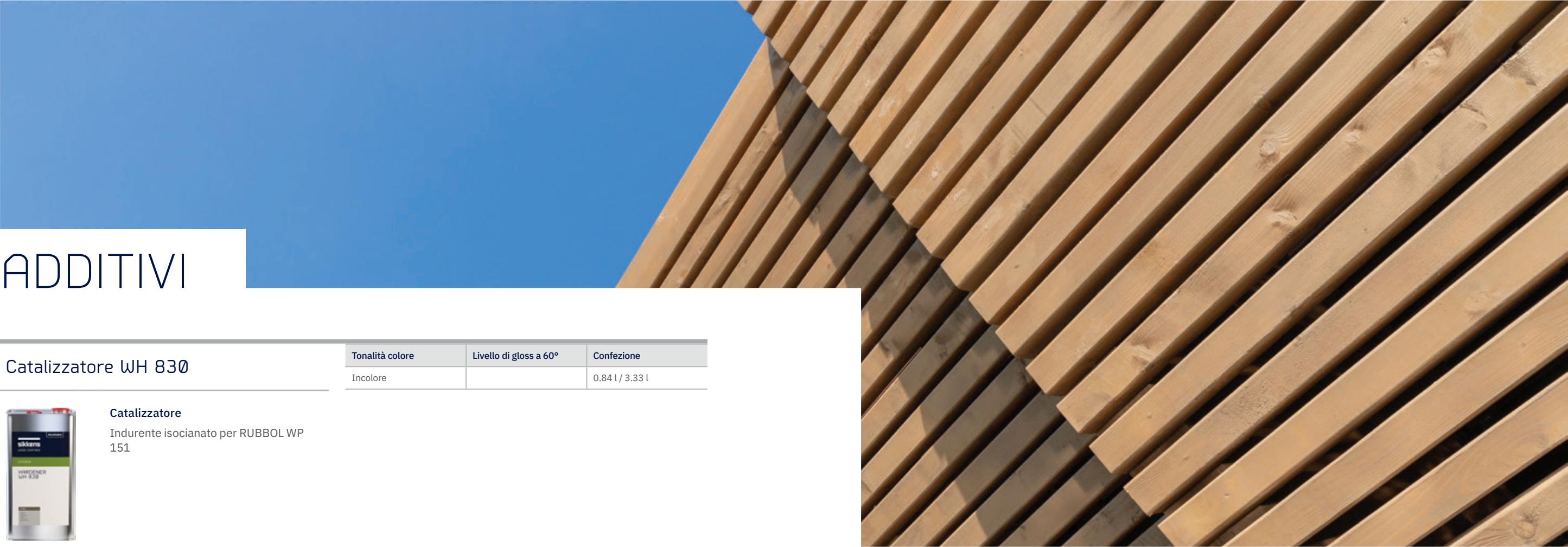
Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

Vernice intermedia e finitura semi-lucida laccata per strutture in legno.

- Buona tenuta ed elasticità permanente
- Buon livellamento

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale		
Colorabile	Sì		
Applicazione	Applicazione a spruzzo Airmix/ Airless		
Diluyente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Base N00 neutro	Semi-lucido (40)	4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l	
Base W05 bianco	Semi-lucido (40)	5 l / 10 l / 20 l / 1000 l	
RAL 9010	Semi-lucido (40)	20 l	
RAL 9016	Semi-lucido (40)	20 l	





ADDITIVI

Catalizzatori

Catalizzatore WH 830	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
	Incolore		0.84 l / 3.33 l



Catalizzatore
Indurente isocianato per RUBBOL WP 151

HWA6001	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
	Incolore		2 l



Catalizzatore
Indurente isocianato per CETOL WM 651.

Catalizzatore WH 8500	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
	Incolore		1 l / 5 l



Catalizzatore
Indurente isocianato per RUBBOL WF 3600, WF 3620 e WP 1550

Diluyente ST 825	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
	Incolore		5 l / 25 l



Diluyente
Per prodotti a base solvente

ST 830	Principali aree di utilizzo Dopo l'uso di prodotti a base acqua per strumenti sporchi, come spruzzatori, flessibili, pistole, iniettori, macchinari di verniciatura di tavole, per la pulizia dei sistemi di flow coating. Per la rimozione di residui secchi di vernice e spruzzi.	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		Incolore		5 l / 10 l



Detergente
Detergente per linee di produzione e utensili a base acqua.

- Inodore
- Buone e delicate proprietà pulenti

Diluenti

Additivi

WV 810



Additivo
Pasta effetto metallizzato

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Argento metallizzato		8.3 l

WV 830



Additivo
Agente opacante per prodotti a base acqua

- 500 ml in 20 l riducono la lucentezza di circa 10-15 GU 60°
- Quantità aggiunta max. 5%

Principali aree di utilizzo	Per la regolazione della lucentezza della finitura	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore		0.5 l

WV 887



Additivo
Additivo antischiuma per CETOL WF 98XX e gamme RUBBOL WF 33XX.

- Contrasta la formazione di schiuma durante la manipolazione nei sistemi Vacumat
- Quantità aggiunta 0,1-0,5%

Principali aree di utilizzo	Per finiture a base acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore		5 l

WV 891



Additivo
Additivo antischiuma per CETOL WM 6100-02 e CETOL WM 6900-02

- Contrasta la formazione di schiuma durante la manipolazione nei sistemi Vacumat
- Quantità aggiunta 0,1-0,5%

Principali aree di utilizzo	Per prodotti trasparenti a base acqua	
Diluente	Acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco latte		5 l



OLI

CETOL® SF 733



Olio 1K a base solvente, trasparente
Olio trasparente per componenti in legno.

- Ottimo per migliorare l'impermeabilità
- buono per ravvivare le parti in legno verniciate

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: non stabile, semi-stabile		
Applicazione	Applicazione con spugna/panno, Pennello		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore	Ultra opaco	1 l / 5 l	



TRATTAMENTO

WV 801



Prodotto per trattamento a base acqua

Prodotto per trattamento preventivo opaco per proteggere e ravvivare le superfici delle finestre verniciate e usurate dagli agenti atmosferici.

- Ravviva e protegge dagli agenti atmosferici le superfici verniciate usurate delle finestre in legno
- L'uso regolare (1 volta all'anno) allunga i tempi degli interventi di manutenzione

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Spugna	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore	Opaco	250 ml

WV 802



Prodotto per trattamento a base acqua

Prodotto per trattamento preventivo lucido per proteggere e ravvivare le superfici delle finestre usurate dagli agenti atmosferici.

- Ravviva e protegge dagli agenti atmosferici le superfici verniciate usurate delle finestre in legno
- L'uso regolare (1 volta all'anno) allunga i tempi degli interventi di manutenzione

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Spugna	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore	Lucido	250 ml

WV 803



Detergente

Lozione detergente per sgrassare e pulire le superfici verniciate.

- Pulitura e sgrassaggio di superfici chiuse, ad es.:
- Vernici
- Verniciatura trasparente
- Plastica, metallo

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Spugna	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore		12x 250 ml

WV 804



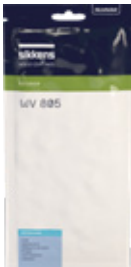
Kit di manutenzione a base acqua

Kit di manutenzione lucido, incluso trattamento e detergente. WV 804 contiene WV 802 e WV 803.

- Ravviva la lucentezza e reimpermeabilizza la finestra
- L'uso regolare prolunga gli intervalli di rinnovo
- Contenuto: Detergente speciale (250 ml) / latte di manutenzione lucido (250 ml) / spugna / manuale (opuscolo)

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Spugna	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore	Lucido	12x 250 ml

WV 805



Panno di manutenzione

- Ravviva e protegge le superfici delle porte d'ingresso verniciate e usurate dagli agenti atmosferici
- L'uso regolare prolunga i tempi di manutenzione

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore		20 pezzi

WV 806



Kit di manutenzione a base acqua

Kit di manutenzione opaco, incluso trattamento e detergente. WV 806 contiene WV 801 e WV 803. TDS e SDS sono disponibili nelle pagine dei prodotti WV 801 e WV 803.

- Ravviva la lucentezza e reimpermeabilizza la finestra
- L'uso regolare allunga i tempi degli interventi di manutenzione
- Contenuto: detergente speciale (250 ml) / prodotto per trattamento preventivo opaco (250 ml) / spugna / manuale (opuscolo)

Principali aree di utilizzo	Strutture in legno: a stabilità dimensionale	
Applicazione	Spugna	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Incolore	Opaco	12x 250 ml

COLORE DELL'ANNO AKZONOBEL 2024 SWEET EMBRACE™

Un accogliente rosa pastello ispirato alle piume delicate e alle nuvole serotine. Sweet Embrace riflette i risultati delle tendenze globali e offre a designer e costruttori di mobili, pavimenti, armadi e prodotti per l'edilizia la possibilità di creare ambienti caldi, rilassanti e liberatori in questi tempi soggetti a continui cambiamenti.

13. SISTEMA TINTOMETRICO

AFFIDABILITÀ DEL COLORE PER DISTRIBUTORI E PRODUTTORI INDUSTRIALI

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 e produttori industriali* 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 specificamente sviluppate
- Gli strumenti per la realizzazione dei colori consentono una produzione del colore perfetto
- Gli strumenti per la scelta del colore facilitano la creatività e la scelta del colore
- 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

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 serve da ispirazione e nella scelta del colore.

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 le macchine con una configurazione adatta allo scopo per una maggiore flessibilità. Mettiamo quindi a disposizione un'ampia gamma di macchinari adatti a prodotti a base acqua e solvente. Di seguito sono illustrati due tintometri, HA 480 e HA 680, ma supportiamo anche HA 180 se è necessario un minore consumo di vernice. Le opzioni specifiche per i tintometri possono essere discusse con i nostri tecnici.

PROGETTATO PER UN SOLO SISTEMA

SISTEMA AUTOMATICO PER PRODOTTI A BASE ACQUA O SOLVENTE FAST & FLUID HA 480

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



PROGETTATO PER SUPPORTARE ENTRAMBI I SISTEMI

SISTEMA AUTOMATICO PER PRODOTTI A BASE ACQUA O SOLVENTE FAST & FLUID HA 680

- Basi per uso interno ed esterno
- Macchina automatica con pompe a pistoncini
- Qualità, precisione e affidabilità elevate
- Configurazione a 36 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

Offriamo una tecnologia digitale altamente specializzata sotto forma di spettrofotometri portatili X-Rite Ci51 e Datacolor 200 da banco.

Questi strumenti sono facili da usare, offrono le migliori prestazioni della categoria e consentono di misurare accuratamente i substrati colorati. Gli strumenti sono inoltre collegati 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 DISTRIBUTORI E PRODUTTORI INDUSTRIALI

Si prega di notare che l'attrezzatura descritta in questa pagina è stata progettata specificamente per l'uso solo da parte di professionisti 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
- Stabilità del colore a lungo termine
- Ottima capacità coprente
- Senza cromo e piombo



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	



Canada

Grazie a regolari controlli dei parametri e ispezioni visive, siamo in grado di monitorare la durezza dei nostri sistemi.



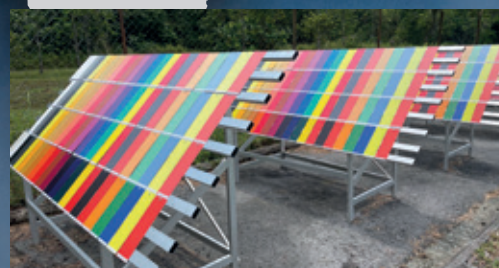
Turchia

Poiché siamo in grado di testare i nostri prodotti in una vasta gamma di luoghi e condizioni, ci è possibile disporre dei dati e delle conoscenze necessari.

■ Norvegia

■ Svezia

■ USA



Malaysia

Possiamo garantire che la qualità dei nostri prodotti è eccellente e che le loro prestazioni saranno altrettanto eccellenti.

■ Australia

14. GLOBAL WEATHERING PROGRAM

TESTATI AL LIMITE

Con il Global Weathering Program di AkzoNobel esponiamo e monitoriamo i campioni dei nostri prodotti a una serie di condizioni meteo per un lungo periodo di tempo.

Accelerando l'esposizione all'esterno, siamo in grado di definire la durezza dei nostri sistemi, offrendo soluzioni affidabili. Questi rigorosi test di simulazione delle condizioni meteo ci permettono di dimostrare che gli infissi in legno o i substrati rivestiti in PVC possono agilmente resistere alle condizioni meteo, anche in ambienti estremi.

Per ulteriori informazioni sul nostro
Global Weathering Program, visitate:
sikkens-wood-coatings.com



15. CERTIFICAZIONI

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.

Per dettagli specifici e le informazioni più aggiornate, visitate: sikkens-wood-coatings.com

CERTIFICAZIONI PER I PRODOTTI



EN 599-1
Durevolezza del legno e dei prodotti a base di legno - Efficacia dei preservanti del legno utilizzati a scopo preventivo, determinata mediante prove biologiche - Specifiche secondo la classe di utilizzo

La norma EN 599 è applicabile a tutti i prodotti liquidi per il trattamento preventivo del legno (strutturale e non strutturale) contro funghi, insetti e xilofagi marini che attaccano il legno, come descritto nella norma EN 335-1. È applicabile anche ai prodotti per i trattamenti preventivi contro i funghi che causano la deformazione (fungo blu) del legno, se ciò fa parte dell'efficacia preventiva complessiva del prodotto.

Nome del prodotto	EN 599-1
CETOL WP 567 BPR*	✓
RUBBOL WP 177 BPR*	✓
CETOL WP 5000-02	✓



KOMO
Standard di qualità internazionale che fornisce garanzie sia per il lato dell'offerta che per quello della domanda del settore edile

Istituito nel 1962 sotto l'auspicio del governo olandese, KOMO è un marchio di qualità volontario per il settore dell'edilizia e delle infrastrutture, oggi ampiamente utilizzato e riconosciuto a livello internazionale. La certificazione KOMO significa che un prodotto destinato al settore dell'edilizia o delle infrastrutture è stato valutato e certificato. Si applica anche al metodo di produzione e al sistema associato di garanzia di qualità interno.

La certificazione KOMO è possibile per tutte le materie prime, i materiali ausiliari, i prodotti edili, i sistemi edili, i processi di realizzazione, i sistemi di gestione e i servizi nella catena delle infrastrutture edilizie.

Tutti i prodotti devono essere conformi a KOMO perché un sistema sia veramente certificato. Ulteriori dettagli sono riportati nella tabella:

Nome del prodotto	KOMO 32995	KOMO 33199
Aqua PU-primer 256 / RUBBOL WP 151 A		✓
CETOL WP 566		✓
RUBBOL WM 260 N00	✓	✓
RUBBOL WM 260 W05	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 7016	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 9001	✓	✓
RUBBOL WM 260 RAL 9010	✓	✓
RUBBOL WM 2980-03		✓
RUBBOL WM 2980-03 grigio		✓
RUBBOL WM 2980-03 bianco perlato		✓
RUBBOL WF 375 N00		✓
RUBBOL WF 375 W05		✓
RUBBOL WF 375 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 382 N00		✓
RUBBOL WF 382 W05		✓

Nome del prodotto	KOMO 32995	KOMO 33199
RUBBOL WF 382 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 382 RAL 9016		✓
RUBBOL WF 387 N00		✓
RUBBOL WF 387 W05		✓
RUBBOL WF 387 RAL 9010		✓
RUBBOL WF 387 RAL 9016		✓
RUBBOL WF 3310-06-25 B00	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 B01	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 1013	✓	
RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9001	✓	
CETOL WF 945		✓
CETOL WF 960		✓
CETOL WF 965		✓
Indurente WH 830		✓

CERTIFICAZIONI DI PRESTAZIONI E DURATA PER I SISTEMI

EN927-2
Vernici e smalti - Materiali e sistemi
di verniciatura per legno per esterni -
Parte 2: specifiche di prestazione

La norma EN927-2 affronta i criteri prestazionali per i sistemi di verniciatura del legno per esterni. I requisiti prestazionali sono specificati in base a tre categorie di utilizzo finale (definite nella norma EN 927-1). Si tratta di due test obbligatori: test delle prestazioni in condizioni di intemperie naturali in conformità alla norma EN 927-3 e test di permeabilità all'acqua in conformità alla norma EN 927-5.

Impregnanti	Primer	Mano intermedia	Finitura	EN927-2
	RUBBOL WP 18XX spuzzo		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 18XX FC		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 19XX FC	RUBBOL WP 19XX FC	RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567X	RUBBOL WP 19XX	RUBBOL WM 26XX	RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567X	RUBBOL WP 19XX	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 193		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 194	RUBBOL WM 260	RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 198		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WF 394 (AQUA COMBI WA 20 TX)		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 151: WH830		RUBBOL WF 33XX	✓
CETOL WP 567X	CETOL WM 69XX	RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	✓
	CETOL WP 5800-02 (WINFLEX AA S683): WH800 (CATALIZZATORE 001)		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WF 33XX		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WF 33XX		RUBBOL WF 33XX	✓
			RUBBOL WF 33XX	✓



SCANSIONATE PER VISUALIZZARE
CERTIFICAZIONI DI SISTEMA SPECIFICI

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

Impregnanti	Primer	Mano intermedia	Finitura	EN927-2
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 33XX	✓
	RUBBOL WP 198	RUBBOL WP 198	RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WM 2980-03		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 151		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 36XX	✓
	RUBBOL WP 15XX		RUBBOL WF 36XX	✓
	CETOL WP 58XX: WH800	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓
CETOL WP 567X	CETOL WM 69XX	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓
	CETOL WP 567X	CETOL WF 96XX	CETOL WF 96XX	✓
	CETOL WP 567X	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
	CETOL WP 58XX: WH800	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
CETOL WP 567X	CETOL WM 69XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
CETOL WP 567X	CETOL WM 61XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
CETOL WP 567X	CETOL WM 61XX	CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	✓
	RUBBOL WP 18XX (WINFLEX P43X)		RUBBOL WF 392X (WINFLEX T6XX)	✓

CERTIFICAZIONI PER SISTEMI RITARDANTI DI FIAMMA

EN 13501-1
Classificazione antincendio dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco

Questa norma europea specifica la procedura di classificazione della reazione al fuoco per tutti i prodotti da costruzione, inclusi i prodotti incorporati all'interno degli elementi costruttivi. I prodotti sono suddivisi, in relazione alla loro applicazione finale, in tre categorie: prodotti per l'edilizia, esclusi i pavimenti e i prodotti per l'isolamento termico lineare delle tubazioni; pavimenti; prodotti per l'isolamento termico lineare delle tubazioni.

EN 13501-2
Classificazione antincendio dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione

La norma europea specifica la procedura per la classificazione dei prodotti edili e degli elementi costruttivi sulla base dei dati delle prove di resistenza al fuoco e di fuoriuscita di fumo che rientrano nel campo di applicazione diretto del rispettivo metodo di prova. Il campo di applicazione copre anche la classificazione sulla base dell'applicazione estesa dei risultati delle prove.

EN 16755
Durata delle prestazioni di reazione al fuoco - Classi di prodotti in legno ignifughi trattati per applicazioni finali interne ed esterne

La norma EN16755 descrive le caratteristiche dei prodotti in legno ignifughi trattati. Si basa sul mantenimento di prestazioni inalterate per tutta la vita utile del prodotto nelle condizioni di utilizzo finale previste, sia all'interno che all'esterno. Si applica al legno che è stato trattato durante un processo di produzione con prodotti ignifughi applicati mediante un processo di penetrazione o un processo superficiale, come una vernice filmogena o intumescente. Copre anche i prodotti ignifughi trattati che sono rivestiti con vernice ordinaria.

Primer	Finitura	Certificazione	Classificazione*
RUBBOL WP 112 FR (250 g/m2)	RUBBOL WF 33XX (150 g/m2)	EN 13501-1; EN 13501-2; EN 16755	B-s2, d0
RUBBOL WP 186X	RUBBOL WP 186X	EN 13501-1	D-s2, d0
RUBBOL WP 112 FR (125 g/m2)	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s2, d0
Axil 3000P	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s2, d0
RUBBOL WF 33XX	RUBBOL WF 33XX	EN 13501-1	D-s1, d0
CETOL WF 98XX	CETOL WF 98XX	EN 13501-1	D-s2, d0
CETOL WF 771	CETOL WF 771	EN 13501-1	D-s2, d0

***Sistema Euroclass**

La principale area di utilizzo è la base per la classificazione all'interno delle classi di incendio A2, B, C e D e delle relative classi di fumo s1, s2 e s3 e la presenza di gocce/particelle infiammabili d0, d1 o d2.



SCANSIONATE PER VISUALIZZARE CERTIFICAZIONI DI SISTEMA SPECIFICI

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



16. GARANZIA WOOD EXTRALIFE

GARANZIA EXTRA

Crepe, bolle, desquamazioni e sfarinature: gli elementi in legno verniciato possono essere soggetti a tutta una serie di difetti diversi.

I costi in cui si può incorrere in caso di reclami in garanzia possono essere notevoli, specialmente dopo il montaggio. C'è una buona notizia però: abbiamo esteso il nostro programma di garanzia. Con Wood Extralife, i produttori di porte, finestre e rivestimenti possono godersi la tranquillità di una garanzia fino a 12 anni sui sistemi laccati e 7 anni su quelli trasparenti.

Sviluppato pensando a voi

I nostri esperti esaminano innanzitutto i vostri stabilimenti e processi produttivi per valutare se potete avvalervi del programma di garanzia. Una volta ricevuta l'approvazione, AkzoNobel stipula con voi un contratto di garanzia, senza costi aggiuntivi. Il contratto copre una gamma di difetti di produzione tipici nel caso si presentino in prodotti che utilizzano i sistemi Sikkens Wood Coatings.

Copertura più ampia

Con Wood Extralife, abbiamo esteso la copertura della garanzia non solo per includere gli elementi di rivestimento, ma anche sotto il profilo dei sistemi utilizzati. Nella maggior parte dei casi, i contratti richiedono ispezioni presso gli stabilimenti da parte dei nostri tecnici solo su base annuale.

In alcuni casi, la garanzia Wood Extralife può anche essere modificata per soddisfare specifiche esigenze dei produttori. Rivolgetevi al vostro partner Sikkens Wood Coatings per parlare delle possibili opzioni di personalizzazione.



Mantenere le promesse

Wood Extralife vi consente di mantenere le promesse di alta qualità che fate ai vostri clienti. Copre infissi e rivestimenti prodotti realizzati con un'ampia gamma di sistemi e legni duri e dolci utilizzati nella regione EMEA.

La garanzia, disponibile in tutta la regione EMEA, offre sicurezza finanziaria in caso di reclami per crepe, bolle, desquamazioni o sfarinamenti, misurati secondo gli standard di settore. Ciò contribuisce ad accrescere ulteriormente il valore di un'offerta commerciale già eccezionale, per la tranquillità e la sicurezza finanziaria vostra e dei vostri clienti.

Standard di settore chiari e misurabili

Misura del tipo di difetto	Metodo	Limite
Formazione di bolle	ISO 4628-2	≤ 2 (S3)
Crepatura	ISO 4628-4	≤ 3
Desquamazione	ISO 4628-5	≤ 3
Sfarinatura	ISO 4628-6	≤ 3

Copertura per porte, finestre e rivestimenti

Per ulteriori informazioni sulla nostra nuova garanzia, contattate il vostro rappresentante locale.

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. Da combinazione di prodotti standard a requisiti o condizioni specifiche di progettazione, i sistemi sono sempre performanti e soddisfano 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.

SCOPRI IL NOSTRO NUOVO SISTEMA DI CODIFICA A COLORI

Sappiamo che trovare il prodotto giusto è una vera sfida. Ecco perché abbiamo sviluppato un sistema di codifica a colori che semplifica il più possibile la selezione dei prodotti.

Per ulteriori informazioni vedere pagina 13

SISTEMI PER RIVESTIMENTI

SISTEMI TRASPARENTI E LACCATI FORMULATI PER RIVESTIMENTI

	Substrato	Metodo di applicazione	Impregnanti
Sistemi trasparenti	Legno dolce o duro (pianato)	Pennello, sottovuoto o spray	
	Modificato (Accoya*)	Pennello, sottovuoto o spray	
	Modificato (modificato termicamente**)	Pennello, sottovuoto o spray	
Sistemi laccati	Legno dolce o legno duro	Pennello, sottovuoto o spray	Opzionale
	Legno dolce o legno duro	Pennello, sottovuoto o spray	Opzionale
	Legno dolce (segato)	Pennello, sottovuoto o spray	Opzionale
	Modificato (Accoya)	Pennello, sottovuoto o spray	Consigliato
	Modificato (modificato termicamente)	Pennello, sottovuoto o spray	Opzionale

* Utilizzare il prodotto BPR come primo strato (CETOL WP 567 BPR*)
** Per una finitura naturale, selezionare un colore simile al colore originale del legno modificato termicamente. Esempi di specie di legno modificate termicamente sono: Platowood, Finti, Thermowood, ayous modificato termicamente, Fraké, pioppo giallo, pino radiata, peccio

Primer	Mano intermedia	Finitura
CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05	CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05	CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05
CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05	CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05	CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05
CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05	CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05	CETOL WF 9810-46-XX o CETOL WF 9830-03-05
	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (120 µm)
RUBBOL WP 198 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (120 µm)
RUBBOL WP 1860-03 o RUBBOL WP 1862-03 (100 g/m2)	RUBBOL WP 1860-03 o RUBBOL WP 1862-03 (100 g/m2)	RUBBOL WF 3310-06-25
	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (120 µm)
	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3310-06-25 (120 µm)

SISTEMI PER FINESTRE E PORTE

SISTEMI TRASPARENTI E LACCATI FORMULATI PER FINESTRE E PORTE

	Substrato	Primer	
		Immersione / flow coating	Spruzzo
Sistemi trasparenti	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*		
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566	
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566	
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566	
	Modificato (Accoya)		
Sistemi laccati	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio		RUBBOL WP 198 o RUBBOL WP 151 (100-125 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio		
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio	RUBBOL WP 1900-02	
	Legno dolce*, legno duro** o legno-alluminio	RUBBOL WP 1900-02	
	Legno dolce*, legno duro o HDF		RUBBOL WP 151 (100-125 µm)
	Legno dolce*, legno duro o HDF		RUBBOL WP 151 (Aqua Primer 256) (100-125 µm)
	Modificato (Accoya)		RUBBOL WP 151 (150 µm)
	Modificato (Accoya)		RUBBOL WP 198 (150 µm)
	Modificato (Accoya)		

* Deve essere utilizzato il prodotto BPR come primo strato (CETOL WP 567)
** Questo sistema non può essere utilizzato in combinazione con legni ricchi di tannini

Mano intermedia		Finitura
Immersione / flow coating	Spruzzo	Spruzzo
	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
CETOL WM 6100-02	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	CETOL WM 6100-03 (150 µm)	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
		RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3301-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	RUBBOL WM 2980-03 (200 µm)	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3301-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	RUBBOL WM 2980-03 (150 µm)	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3301-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3301-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3301-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	RUBBOL WP 151 (100-125 µm)	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3301-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)	RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3300-03-20 o RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
		RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
		RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)

IL NOSTRO IMPEGNO -LA VOSTRA FIDUCIA

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.

IT ALL ADDS UP

Quando si tratta di sostenibilità, ogni azione conta. Da materiali migliori fino a soluzioni di verniciatura di lunga durata, passando per modifiche intelligenti lungo tutta la catena del valore. Sikkens Wood Coatings vi aiuta a cogliere le opportunità per ridurre gli sprechi, risparmiare energia e ridurre l'impatto ambientale.

È così che vi supportiamo nel percorso verso un futuro più sostenibile.

**Unitevi al viaggio verso
la sostenibilità.**

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