



**sikkens**  
WOOD COATINGS

ESTERNI

CATALOGO 2024

**AkzoNobel**



## 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



01. VI DIAMO IL BENVENUTO

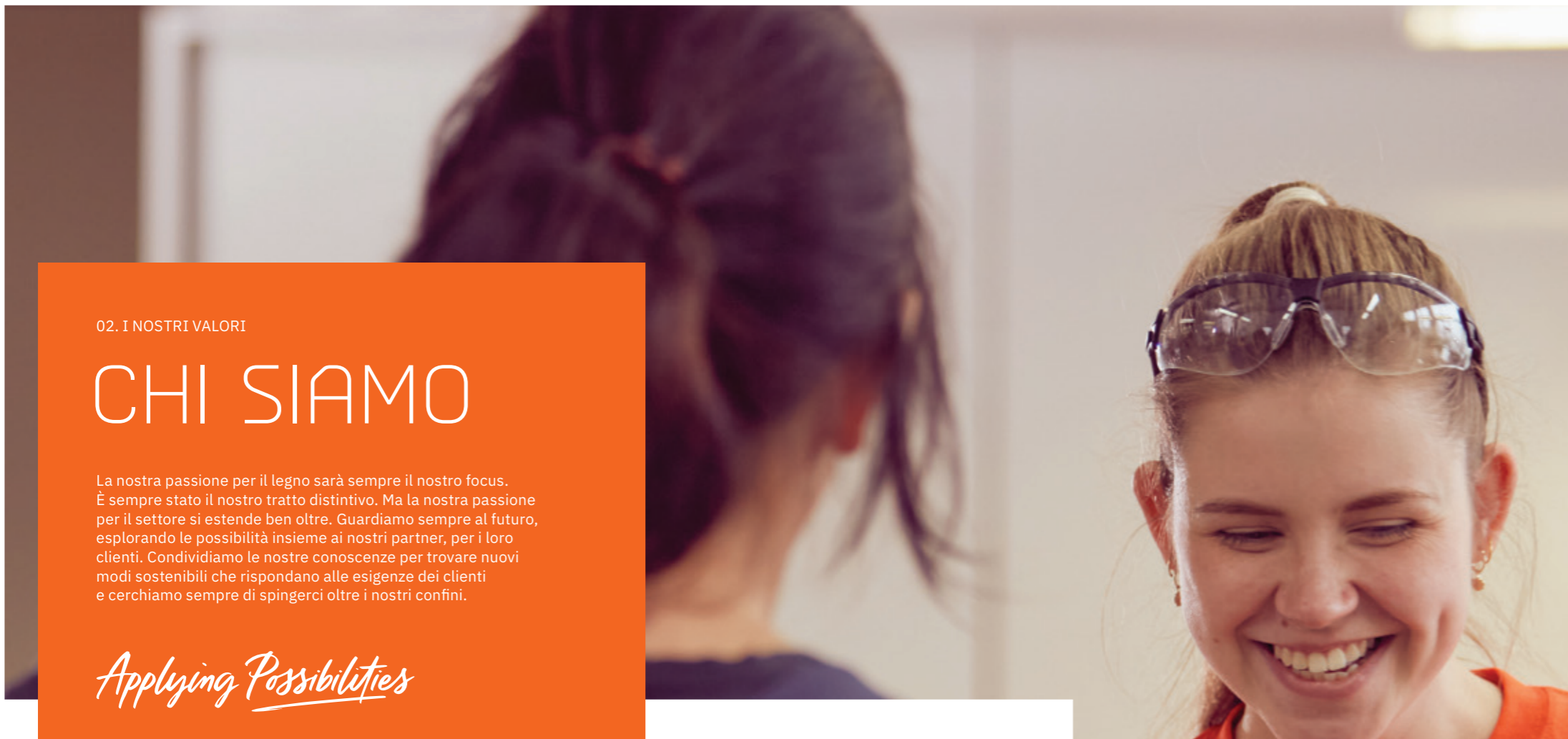
# TOGETHER WE'LL LEAD THE WAY

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.



## 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 continuamo 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 garantiscono 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.

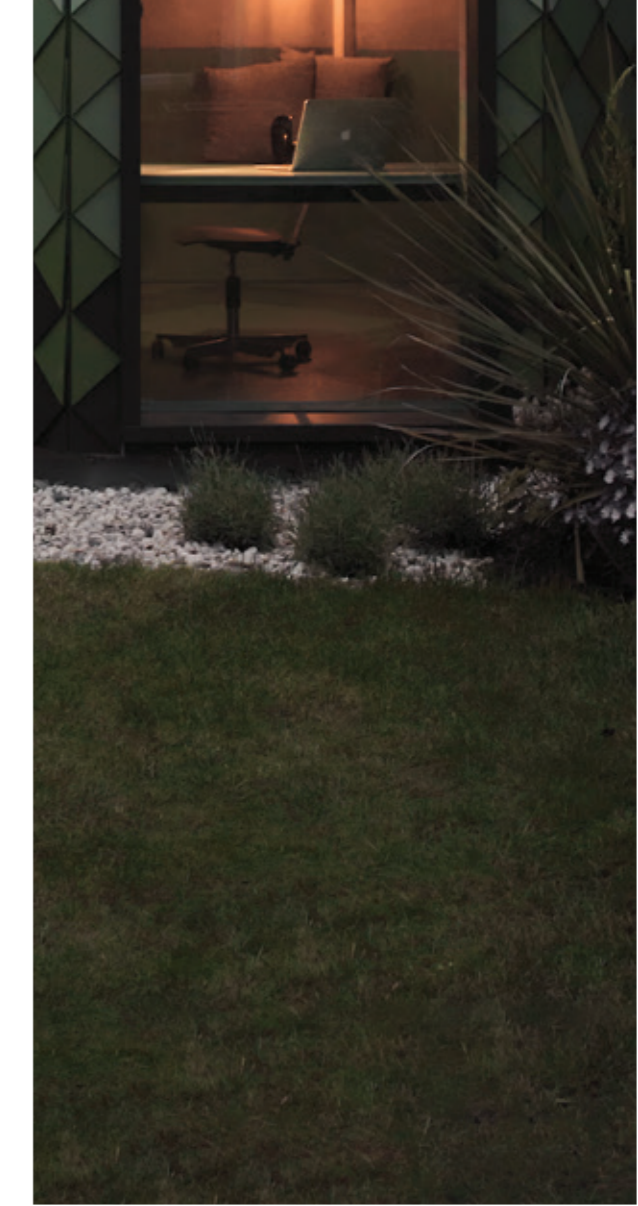


### Supporto digitale

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 UP

## QUANDO SI TRATTA DI SOSTENIBILITÀ, OGNI AZIONE CONTA

—

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



### Prendere l'iniziativa

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



### Esplorare nuove opzioni

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



### Condividere la responsabilità

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

Unitevi al percorso verso un futuro sostenibile

IL NOSTRO PORTAFOGLIO DI FINITURE PER LEGNO:

**sikkens**  
WOOD COATINGS

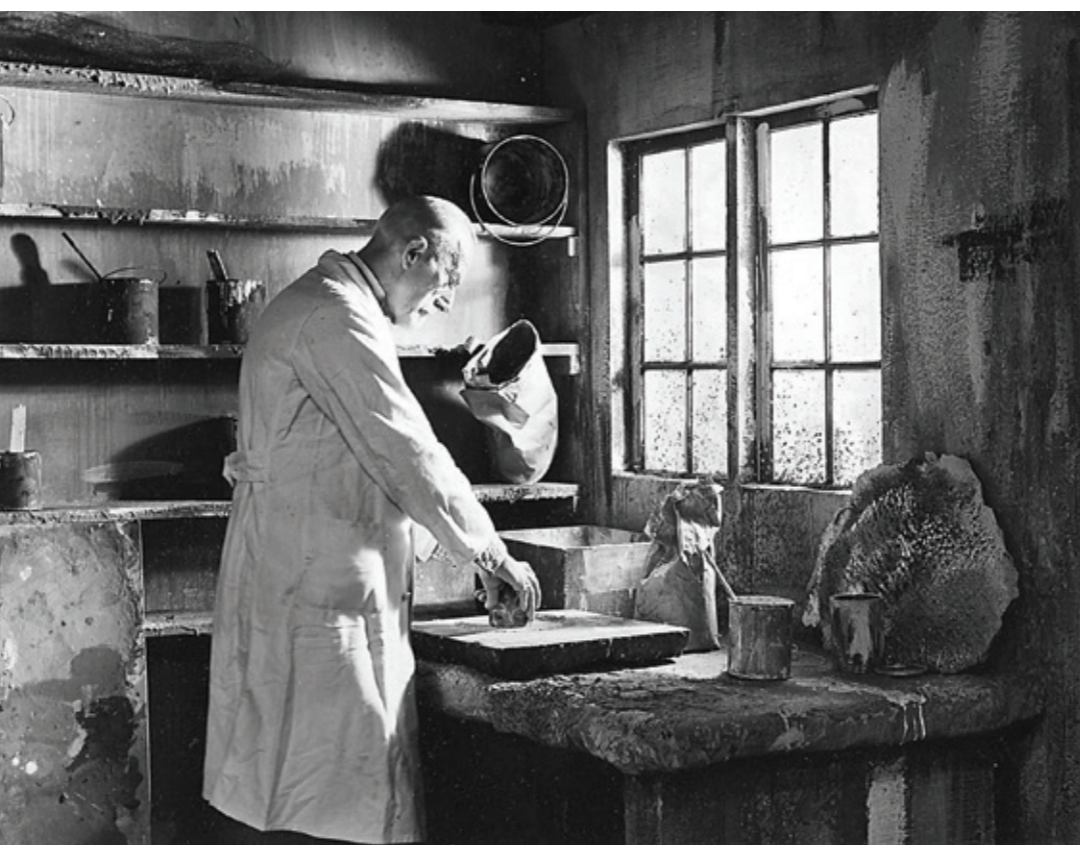
**AkzoNobel**



## AkzoNobel

Siamo uno dei marchi chiave della business unit Industrial Coatings di AkzoNobel, pionieri 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 pioniere 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

# 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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Applicazione facile</li> <li>■ Asciugatura rapida</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Elevata qualità della superficie</li> <li>■ Lunga durata</li> </ul> |
|---|--|



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 influenza 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 penetrando, 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.

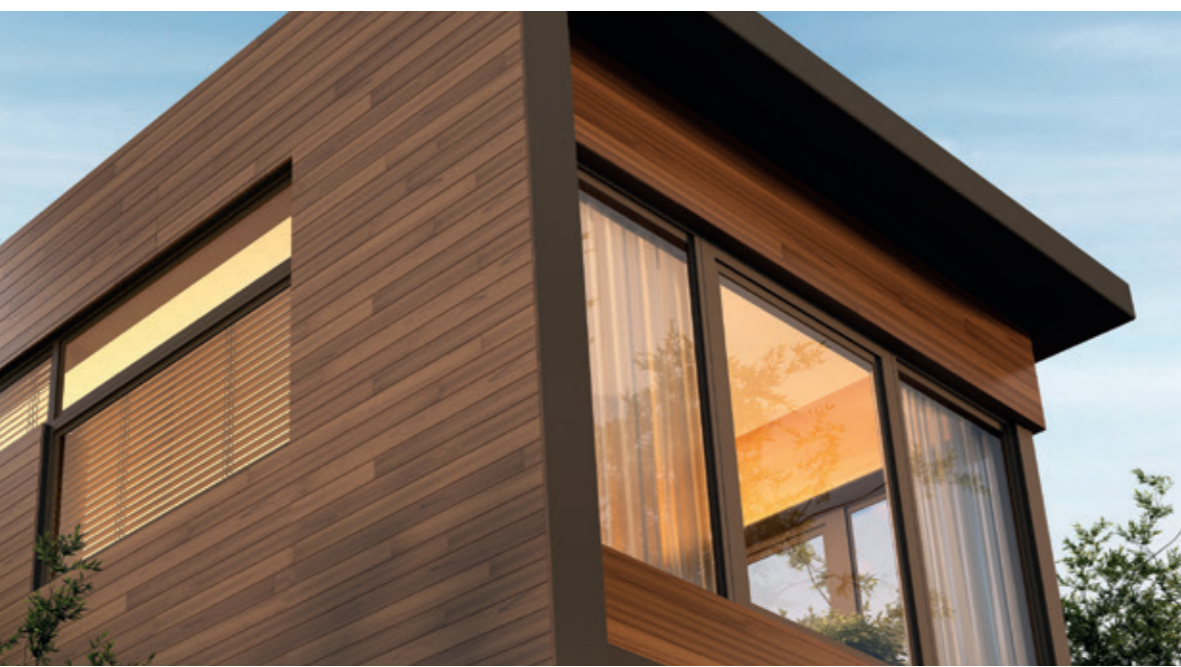


08. AREE DI UTILIZZO

## 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 FACCIADE

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.



SCOPRITE DI PIÙ SULLE NOSTRE COLLEZIONI DI COLORI

Per informazioni aggiornate visitate il sito:  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



### NEVER ENDING IMPRESSIONS

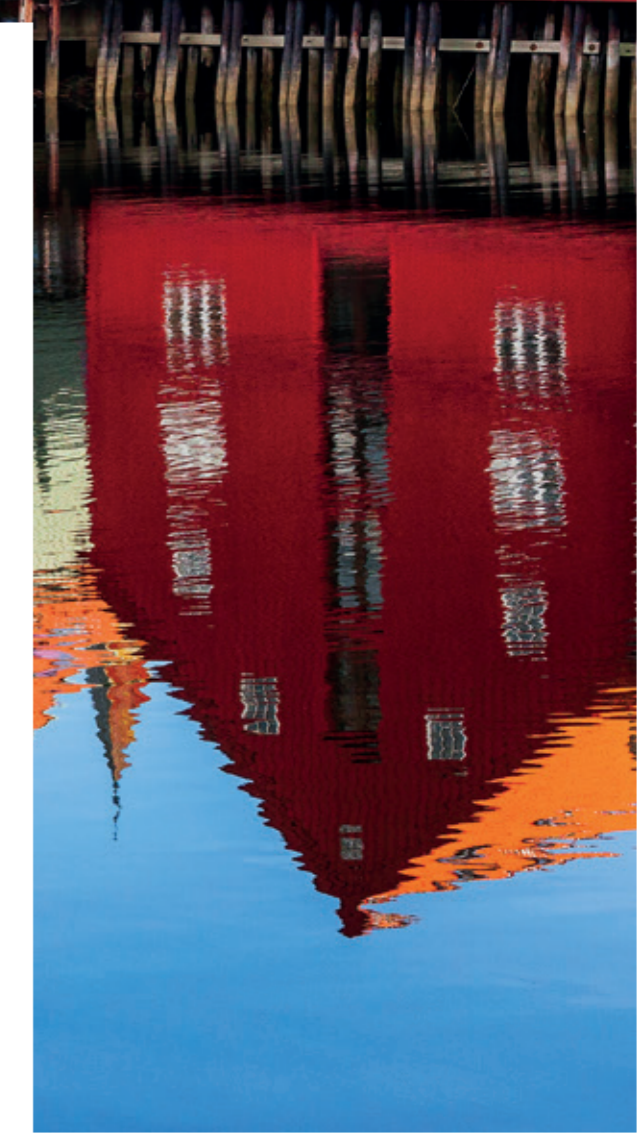
#### Colori trasparenti di grande fascino

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 manutenere 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 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°

## Icône 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

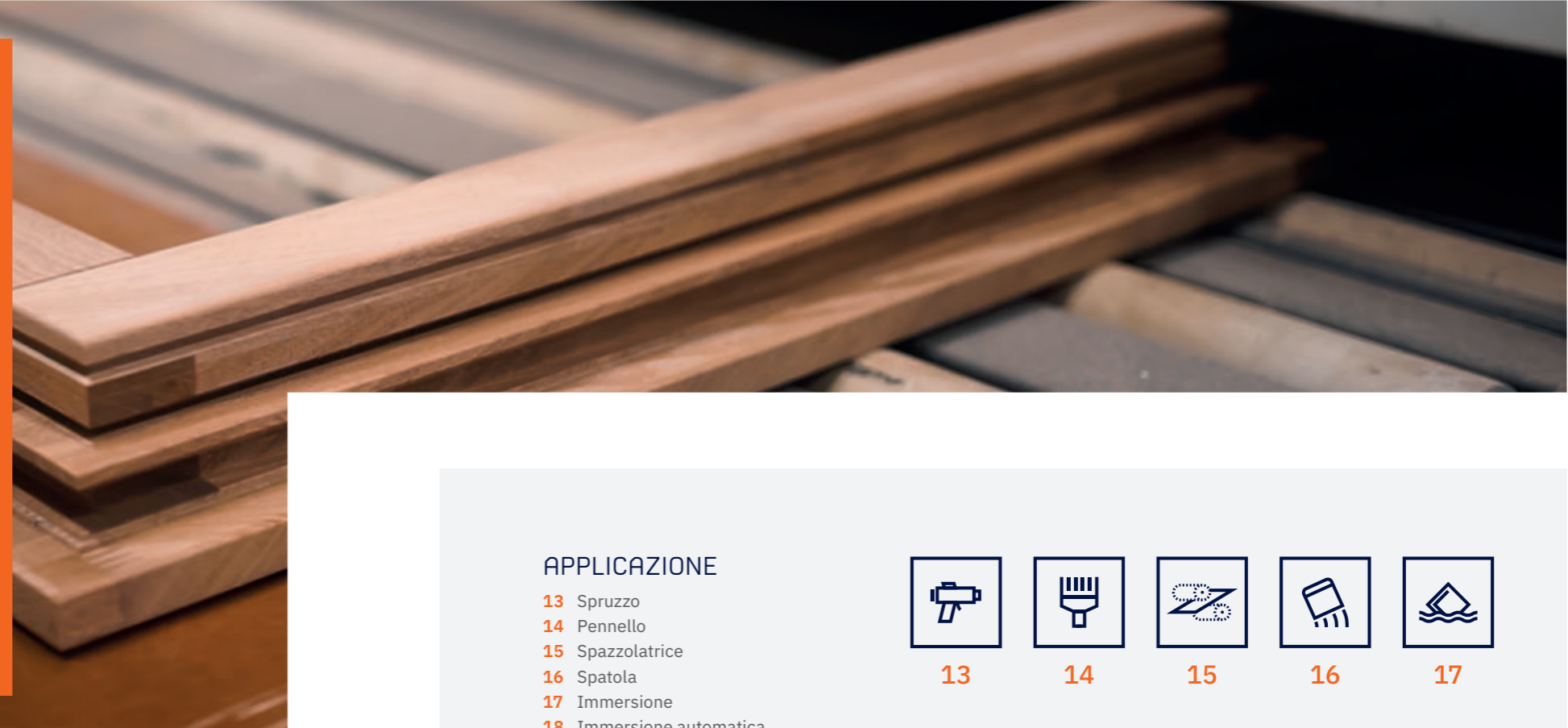
Questo simbolo indica la base della vernice.  
BN00 – Base neutra  
BW01 – Base bianca

## 11. LEGENDA DELLE ICONE

# GUIDA AL NOSTRO SISTEMA DI ICONE

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

Per ulteriori informazioni sulle certificazioni dei nostri prodotti vedere pagina 69



### BASE DELLA VERNICE

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



01

02

### TECNOLOGIA DELLA VERNICE

- 03 A base acqua
- 04 A base solvente



03

04

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

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



05

06

07

08

### 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



09.1

09.2

10

11

12

### 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



13

14

15

16

17



18

19

20

21

22

### 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



23

24

25

26

27



28

29

30

### CERTIFICAZIONI

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



31

32

33

34

35



36



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

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

EN 599

### CETOL® WP 567 BPR\*



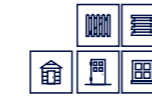
**Primer/fondo impregnante 1K a base acqua, trasparente**

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

EN 599

#### Tonalità colore

#### Livello di gloss a 60°

TC base incolore

#### Confezione

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](http://sikkens-wood-coatings.com)



*Applying Possibilities*

A BASE ACQUA

IMPREGNANTI

AkzoNobel



## 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		
Diluente	Diluente 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		
Diluente	Diluente 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		
Diluente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°		Confezione
Bianco			20 l

### 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		
Diluente	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			
Diluente	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°			
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			
Diluente	Acqua			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°			
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			
Diluente	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			
Diluente	Acqua			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione		

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

## 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			
Diluente	Acqua			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione		

## 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		
Diluente	Acqua		
Certificazione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	

## 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)
Diluente	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	
Diluente	Acqua	
Certificazione	EN 599	
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	
Diluente	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	
Diluente	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	
Diluente	Acqua	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione

## RUBBOL® WP 194

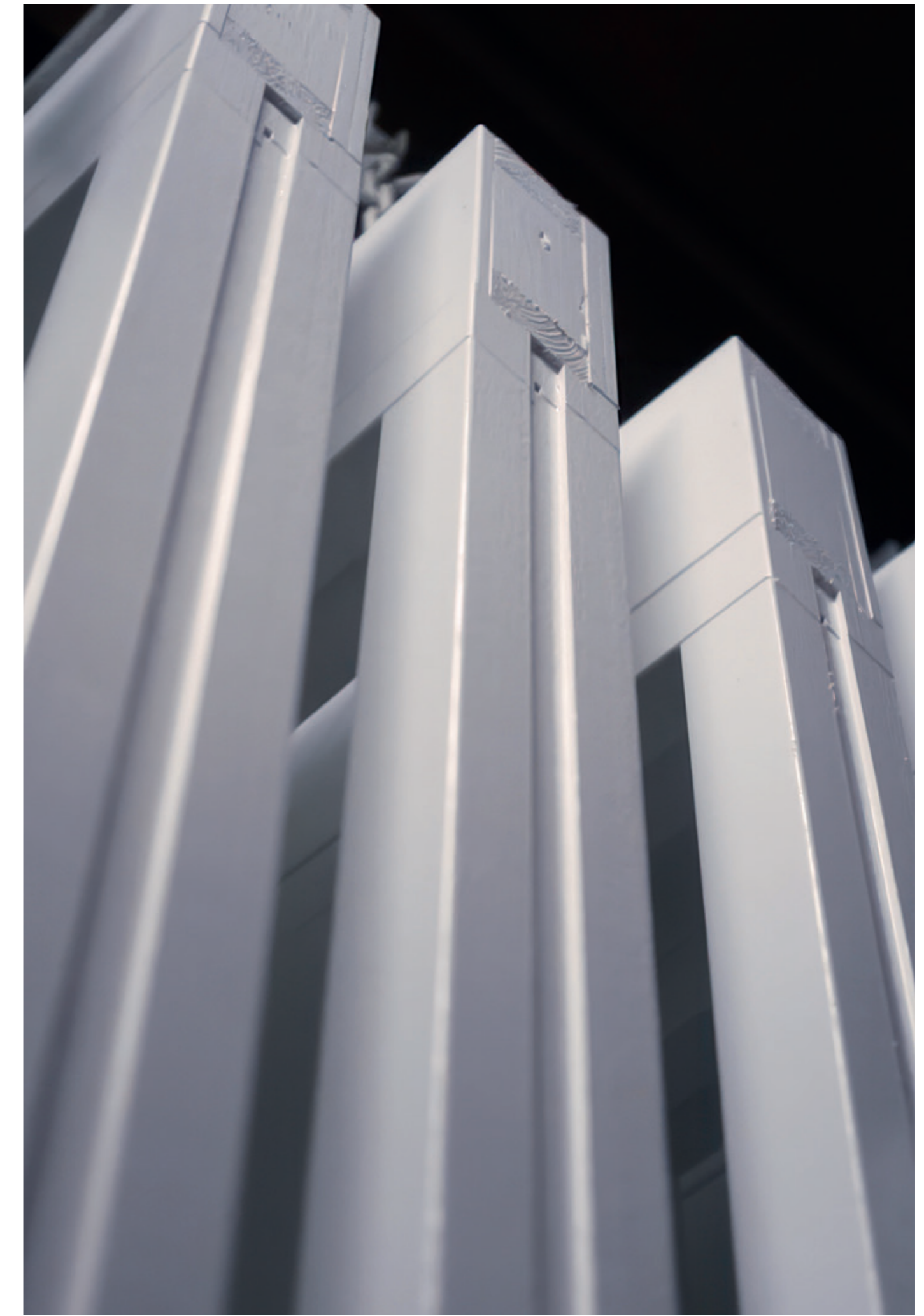


## Fondo 1K a base acqua, laccato

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	
Diluente	Acqua	
Certificazione	EN 599	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco		20 l / 120 l / 1000 l





## 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

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

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

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

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

320 ml

### Kodrin WV 472



#### Sigillante 1K a base acqua, semi-trasparente

Sigillante semitransparente 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

320 ml



## 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	
Diluente	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	
Diluente	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	
Diluente	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)
Diluente	Acqua		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
Incolore		5 l / 20 l	

**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](http://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



Diluente

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



Diluente

Acqua

Certificazione



Tonalità colore

Livello di gloss a 60°

Confezione

Bianco crema

20 l / 60 l / 200 l / 400 l / 1000 l



## FINITURE

### 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	
Diluente	Diluente 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	
Diluente	Diluente ST 825 (5 l / 25 l)	
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione

Incolore	Opaco (05)	5 l / 20 l
----------	------------	------------

## 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
Diluente	Acqua	100:10
Certificazione		
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	
Diluente	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/Vacumatt	
Diluente	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	
Diluente	Acqua	
Certificazione		
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Base TC incolore	Opaco (10)	5 l / 20 l

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](http://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			
Diluente	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			
Diluente	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			
Diluente	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			
Diluente	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)			
Diluente	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			
Diluente	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 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			
Diluente	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

<b>Principali aree di utilizzo</b>	Strutture in legno: a stabilità dimensionale			
<b>Colorabile</b>	Sì			
<b>Applicazione</b>	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless			
<b>Diluente</b>	Acqua			
<b>Certificazione</b>				
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>		
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 3310-04-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

<b>Principali aree di utilizzo</b>	Strutture in legno: a stabilità dimensionale			
<b>Colorabile</b>	Sì			
<b>Applicazione</b>	Pennello			
<b>Diluente</b>	Acqua			
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>		
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 3310-03-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

<b>Principali aree di utilizzo</b>	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale				
<b>Colorabile</b>	Sì				
<b>Applicazione</b>	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless				
<b>Diluente</b>	Acqua				
<b>Certificazione</b>					
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>			
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 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

<b>Principali aree di utilizzo</b>	Strutture in legno: semi-stabile, a stabilità dimensionale				
<b>Colorabile</b>	Sì				
<b>Applicazione</b>	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless				
<b>Diluente</b>	Acqua				
<b>Certificazione</b>					
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>			
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

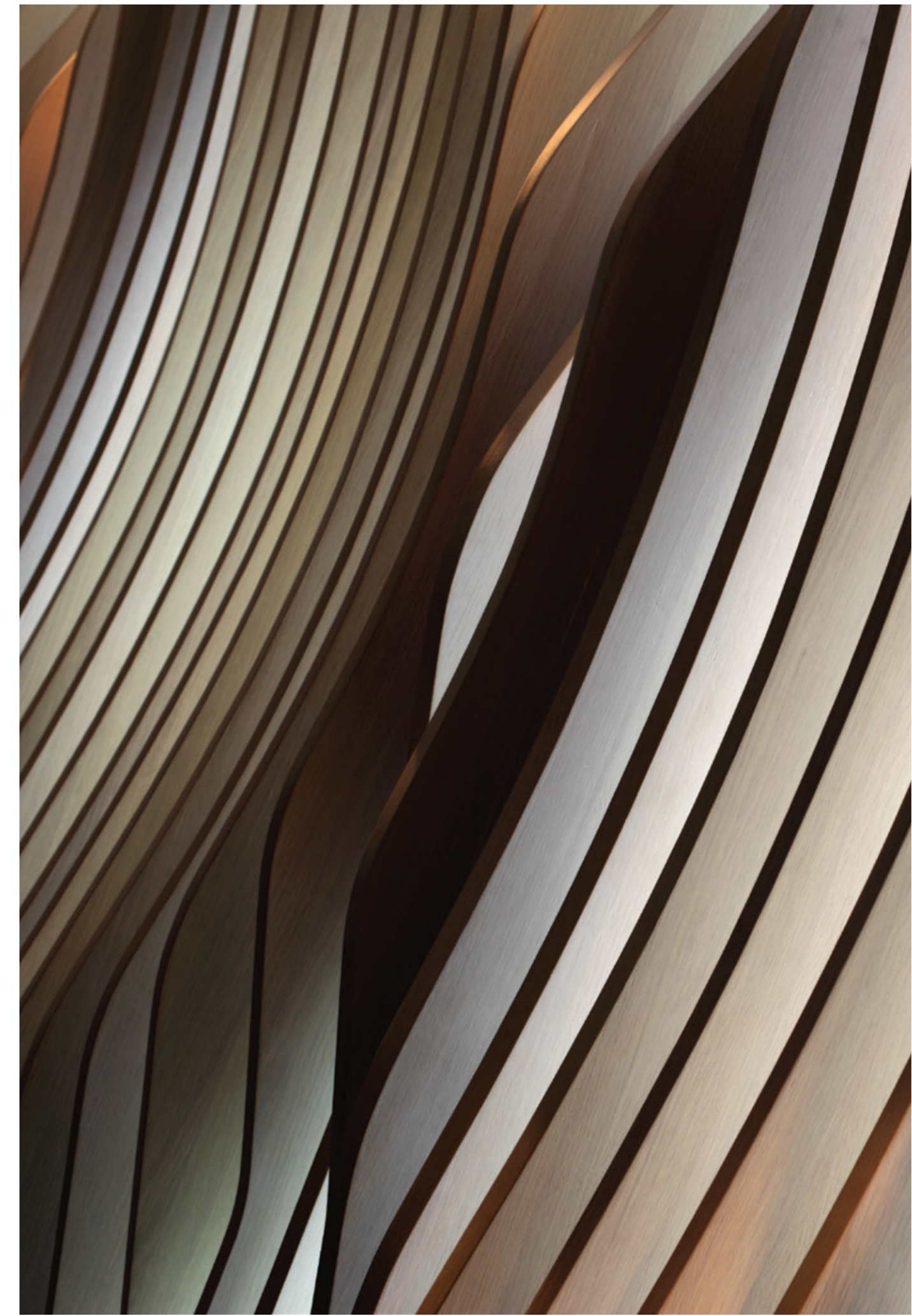


## Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

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	
Diluente	Acqua	
Certificazione		
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>
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	
Diluente	Acqua	
Certificazione		
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>
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

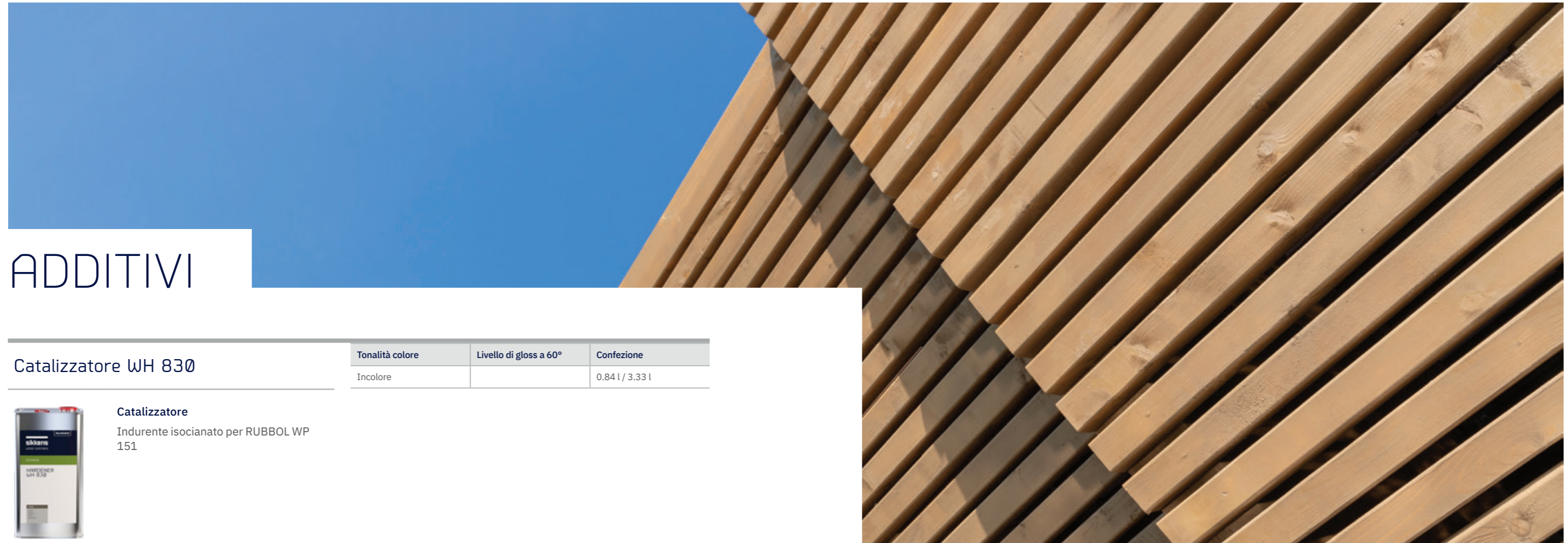


## Mano intermedia e finitura 1K a base acqua, laccato

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	
Diluente	Acqua	
Certificazione		
<b>Tonalità colore</b>	<b>Livello di gloss a 60°</b>	<b>Confezione</b>
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



#### Catalizzatore

Indurente isocianato per RUBBOL WP 151.

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

### HWA6001



#### Catalizzatore

Indurente isocianato per CETOL WM 651.

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

### Catalizzatore WH 8500



#### Catalizzatore

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

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

### Diluente ST 825



#### Diluente

Per prodotti a base solvente

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

### ST 830



#### Detergente

Detergente per linee di produzione e utensili a base acqua.

- Inodore
- Buone e delicate proprietà pulenti

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.						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tonalità colore</th> <th>Livello di gloss a 60°</th> <th>Confezione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Incolore</td><td></td><td>5 l / 10 l</td></tr> </tbody> </table>	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	Incolore		5 l / 10 l
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione					
Incolore		5 l / 10 l					

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 gamma 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 vernicate

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

Trattamento

### WV 801



#### Prodotto per trattamento a base acqua

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

- Ravviva e protegge dagli agenti atmosferici le superfici vernicate 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 vernicate 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 vernicate.

- 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 vernicate e usurate dagli agenti atmosferici

- L'uso regolare prolunga i tempi di manutenzione

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	
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

Trattamento



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.

### Efficienza 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 pistoni
- 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 pistoni
- 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
- Ottima capacità coprente
- Stabilità del colore a lungo termine
- Senza cromo e piombo



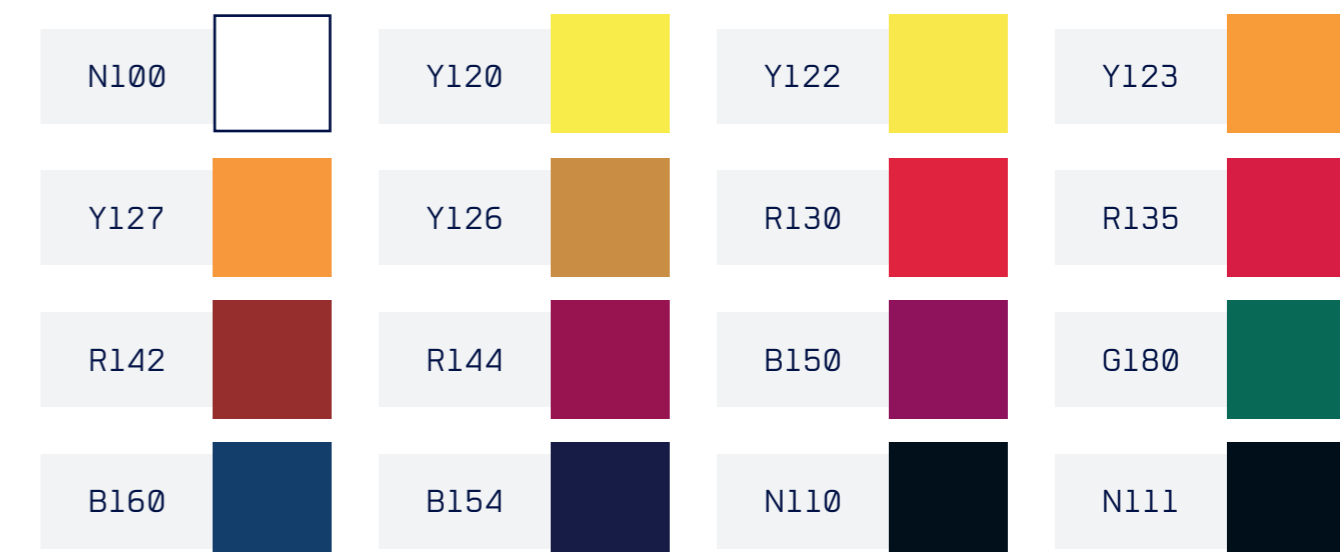
## AQUAFLEX

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



## TINTFLEX

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



**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 durevolezza 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](http://sikkens-wood-coatings.com)

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

**USA**

**Norvegia**  
**Svezia**

**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.

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

**Australia**



## 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](http://sikkens-wood-coatings.com)

## CERTIFICAZIONI PER I PRODOTTI

EN  
599

### 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.



SCANSIONATE PER VISUALIZZARE  
CERTIFICAZIONI DI SISTEMA SPECIFICI

Per informazioni aggiornate visitate il sito:  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)

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	✓

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/m <sup>2</sup> )	RUBBOL WF 33XX (150 g/m <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> )	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](http://sikkens-wood-coatings.com)



## 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

\* 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 modificata termicamente sono: Platowood, Finti, Thermowood, ayous modificato termicamente, Fraké, pioppo giallo, pino radiata, peccio

	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

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/m <sup>2</sup> )	RUBBOL WP 1860-03 o RUBBOL WP 1862-03 (100 g/m <sup>2</sup> )	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

INFORMAZIONI AGGIORNATE  
SUI SISTEMI

Per informazioni aggiornate visitate il sito:  
[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)



Substrato	Primer		Mano intermedia	Finitura
	Immersione / flow coating	Spruzzo		
Sistemi trasparenti	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*			CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566		CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566		CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566		CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Modificato (Accoya)			CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio		RUBBOL WP 198 o 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)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio			RUBBOL WM 2980-03 (200 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio	RUBBOL WP 1900-02		RUBBOL WM 2980-03 (150 µm)
	Legno dolce*, legno duro** o legno-alluminio	RUBBOL WP 1900-02		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)
	Legno dolce*, legno duro o HDF		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)
Sistemi laccati	Legno dolce*, legno duro o HDF		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)
	Legno dolce*, legno duro o HDF		RUBBOL WP 151 (Aqua Primer 256) (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)
	Modificato (Accoya)		RUBBOL WP 151 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	Modificato (Accoya)		RUBBOL WP 198 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	Modificato (Accoya)			RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)

\* 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

Substrato	Primer		Mano intermedia	Finitura
	Immersione / flow coating	Spruzzo		
Sistemi trasparenti	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*		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)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566	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)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566	CETOL WM 6100-02	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio*	CETOL WP 566	CETOL WM 6100-03 (150 µm)	CETOL WF 9810-03-15 / 25 o CETOL WF 945 / 960 / 965 (150 µm)
	Modificato (Accoya)		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)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio			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)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio			RUBBOL WM 2980-03 (200 µm)
	Legno dolce*, legno duro o legno-alluminio	RUBBOL WP 1900-02		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)
	Legno dolce*, legno duro** o legno-alluminio	RUBBOL WP 1900-02		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)
	Legno dolce*, legno duro o HDF		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)
Sistemi laccati	Legno dolce*, legno duro o HDF		RUBBOL WP 151 (Aqua Primer 256) (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)
	Legno dolce*, legno duro o HDF		RUBBOL WP 151 (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)
	Modificato (Accoya)		RUBBOL WP 151 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	Modificato (Accoya)		RUBBOL WP 198 (150 µm)	RUBBOL WF 3310-03-XX o RUBBOL WF 3311-03-XX (150 µm)
	Modificato (Accoya)		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](http://www.akzonobel.com).  
© 2024 Akzo Nobel N.V. Tutti i diritti riservati.



[sikkens-wood-coatings.com](http://sikkens-wood-coatings.com)