

RUBBOL® WP 177 BPD 5278-706001

sikkens

WOOD COATINGS



Caratteristiche

Fondo diluibile in acqua, bianco, pronto all'uso (agente protettivo liquido per il legno), con protezione contro il fungo blu, per esterni. Economicissimo, senza problemi di sedimentazione dei pigmenti grazie alla formula MOP. Alta efficienza senza problemi di sedimentazione dei pigmenti grazie alla formula MOP.
- Buono scorrimento - buon bagnamento del poro - buona carteggiatura

Tonalità

Bianco (lattiginoso all'applicazione, bianco dopo essiccazione)

Tipo di legante

Combinazione di resina acrilica-alchidica

Densità

circa 1,01 kg/l

Imballo

5278-706001-200 - 20 l
5278-706001-650 - 120 l

Lavorazione

Inondazione automatica, nebulizzazione automatica delle cavità, immersione manuale
Spazzolatrice
Viscosità di lavorazione: circa 11 secondi in bicchiere DIN 4 mm e circa 23 - 25 secondi in bicchiere ISO 3 mm a 20 °C di temperatura del prodotto.

Consumo

50 - 160 ml/m², a seconda del metodo di applicazione, del tipo e del potere assorbente del legno (i valori esatti devono essere rilevati mediante un campione)

Diluizione

Pronto all'uso Non diluire

Temperatura di applicazione

15-25 °C per il fondo, l'aria e il materiale con ca. il 60% di U.R.

Tempo di essiccazione

Essiccazione a:	Clima normale: 23°C/50% U.R.	Forzata a 40°C
Fuori polvere	circa 30 minuti	circa 30 minuti
Sovraverniciabilità	circa 4 - 6 ore	circa 1 - 2 ore

Essiccazione

L'essiccazione dei materiali dipende dallo spessore del film applicato e può richiedere tempi più lunghi sui legni ricchi di componenti nonché in caso di condizioni atmosferiche fredde e umide. Durante l'essiccazione assicurare sempre una temperatura e una ventilazione sufficienti. Se non si mantengono le condizioni di essiccazione non si possono escludere danni al rivestimento.

Pulizia delle attrezzature

Pulire, subito dopo l'uso, con acqua, eventualmente con l'aggiunta di detergente domestico o con ST 830.

Stoccaggio

La durata minima nella confezione originale non aperta è 2 anni; conservare a una temperatura di +5 - +30 °C. Finito il periodo di validità, il prodotto può ancora essere utilizzato, ma le sue caratteristiche potrebbero essere variate rispetto al materiale "fresco". Quindi l'addetto alla lavorazione dovrà porre particolare attenzione nell'applicare del materiale che ha superato i limiti di conservazione.
Richiudere bene le confezioni aperte! Conservare al fresco ma al riparo dal gelo.
Coprire correttamente il materiale presente nella vasca di immersione e agitare periodicamente.

Smaltimento

Conferire al riciclaggio solo gli imballi completamente svuotati dai residui. Smaltire i residui liquidi in conformità con le normative locali. Codice rifiuto EU 03 02 02

Scheda di sicurezza

Per ulteriori dati vedi la Scheda di Sicurezza secondo 91/155/CEE. www.sikkens-wood-coatings.com/downloads
Schede di sicurezza

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-12-28 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● www.akzonobel.com/wood

AN_204450_060919

1/2

AkzoNobel

AN_20450_060919

Attenzione

Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Attenersi alle consuete misure di protezione anche nell'utilizzo di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.

I prodotti biocidi devono essere maneggiati con attenzione

Procedere all'applicazione in una zona chiusa e su fondo solido e impermeabile provvisto di un dispositivo di contenimento e di un sistema di raccolta (p.es. un bacile). Non utilizzare in prossimità di corsi d'acqua. Il liquido non deve raggiungere le acque. I prodotti per la protezione del legno contengono sostanze biocide per la protezione dai parassiti. Devono essere utilizzati unicamente seguendo le istruzioni per l'uso e solo nelle aree di lavoro consentite. Il loro impiego scorretto può comportare danni per la salute.

Non utilizzare su legno destinato al contatto con alimenti destinati all'uomo o agli animali. Unicamente ad uso di aziende qualificate.

Depositare il legno trattato o coperto con un sistema di raccolta (p.es. un bacile) o su un fondo solido ed impermeabile provvisto di un dispositivo di contenimento e di un sistema di raccolta (coppa).

Vasche o serbatoi di immersione: Per le vasche in metallo si raccomanda di utilizzare acciaio inossidabile, p.es. V2A, l'uso di altri materiali può comportare fenomeni di corrosione.

Quando si impiega il prodotto e si maneggia legno appena trattato indossare abbigliamento protettivo adeguato (camice, guanti, scarpe apposite). Evitare che i camici si sporchino troppo. Indossare un camice protettivo (minimo del tipo 6, EN, 13034).

Direttiva COV

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 50 g/l di COV.

Istruzioni generali

Il ciclo di verniciatura qui indicato funge da esempio, sono possibili altri cicli. Attenersi alle relative schede tecniche e richiedere una consulenza al responsabile del servizio esterno Sikkens Wood Coatings o allo stabilimento. In linea di massima è responsabilità dell'addetto alla lavorazione testare la compatibilità di tutti i materiali esterni che verranno a contatto con il prodotto (ad esempio spatole, nastri adesivi, sigillanti, detergenti, ecc...).

Sistema adatto per elementi in legno limitatamente dimensionalmente stabili: per compensare variazioni generalmente notevoli dell'umidità del legno di queste strutture, il rivestimento va applicato solo in strati sottili. Lo spessore totale del film umido di tutti gli strati non deve superare nel complesso i 200 µm. Un rivestimento intermedio non è necessario.

Note

Il ciclo di verniciatura qui indicato funge da esempio, sono possibili altri cicli. Attenersi alle relative schede tecniche e richiedere una consulenza al responsabile del servizio esterno Sikkens Wood Coatings o allo stabilimento. Con certi tipi di legno si possono verificare delle scoloriture per via della naturale presenza di componenti all'interno del legno stesso. Per evitarlo utilizzare un fondo e un rivestimento intermedio isolanti.

La carteggiatura intermedia può avvenire solo dopo il successivo rivestimento. In linea di massima è responsabilità dell'addetto alla lavorazione testare la compatibilità di tutti i materiali esterni che verranno a contatto con il prodotto (ad esempio spatole, nastri adesivi, sigillanti, detergenti, ecc...).

La formazione di schiuma durante l'utilizzo può essere ridotta usando l'antischiama WV888. Per informazioni riguardanti il dosaggio consultare la relativa scheda tecnica

Struttura del sistema

Mano di fondo	Rubbol WP 177 BPD
Rivestimento intermedio	Rubbol WM 270 Cetol WM 6900-03
Rivestimento finale	Rubbol WF 382 / WF 387 Rubbol WF 3300-03-20 , Rubbol WF 3301-03-20 Rubbol WF 3310-03-xx , Rubbol WF 3311-03-xx

Ingredienti attivi

0,6 g/100 g iodopropinilbutilcarbammato
 Agente protettivo per il legno registrato per BPD e RAL;
 RAL Numero di riferimento Nr. 1038
 BAUA-Registrazione-Nr.N-40659
 Il principio attivo è notificato ai sensi della direttiva 98/8/CE ed è conforme ai requisiti della norma EN 152.1 contro il fungo blu.

Consumo

Il controllo è stato effettuato con quantità di applicazione: 120-160 ml/m² e 123-164 g/m² per legni in classe di resistenza 3-5.

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-12-28 / 7