RUBBOL® SF 333



Caratteristiche

Rivestimento finale a base di solvente, bicomponente e coprente, per particolari in legno, per esterni e interni.

- buona resistenza alle intemperie
- alta durezza superficiale

Tonalità

Colori da RAL, Sikkens Colour Concept 5051 e NCS.

Grado	di	gloss

_				
		Gloss		
RUBBOL® SF 333	B00	satinato lucente		
	B01	satinato lucente		

Tipo di legante

Alchidica

Piamenti

Biossido di titanio

Lavorazione

Spruzzo Spessore film umido: circa 120 μm Rapporto di miscelazione 10:3 (10 parti di vernice: 3 parti di induritore). Viscosità di lavorazione: circa 20 - 40 secondi in bicchiere DIN 4 mm a 20 °C di temperatura del prodotto.

Tempo in tazza: circa 4 ore dopo la miscelazione

Consumo

Circa 120 ml/m2, a seconda dello spessore del film umido applicato per ogni mano senza perdite per overspray.

Diluizione

Se necessario adequare alla viscosità di lavorazione con mass. 20 % di diluente ST 820 (6500-020001).

Temperatura di applicazione

15-25 °C per supporto, aria e materiale a circa 60 % U.R. In caso fare asciugare la notte, una carteggiatura intermedia è richiestaprima della mano successiva.

Tempo di essiccazione				
Essiccazione a:	Clima normale: 23°C/50% U.R.	Forzata a 40°C		
Fuori polvere	Circa 2 - 4 ore	circa 1 - 2 ore		
Carteggiabilità	Circa 4 - 5 ore	circa 2 - 3 ore		
Sovraverniciabilità	Circa 4 - 5 ore	circa 2 - 3 ore		
Accatastabile	circa 8 ore	circa 3 - 4 ore		

Essicazione

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. Per una buona reticolazione non scendere sotto i 18°C.

Pulizia delle attrezzature

Con diluente ST 820 (6500-020001) o benzina solvente.

Stoccaggio

La durata minima nella confezione originale non aperta è 1 anno; 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 dek materiale che ha superato i limiti di conservazione.

Richiudere bene le confezioni aperte! Conservare al fresco ma al riparo dal gelo. Gli induritori PUR temono l'umidità. Conservare sempre nella confezione originale chiusa.

Smaltimento

Conferire al riciclaggio solo gli imballi completamente svuotati dai residui. Smaltire i residui di materiale in conformità alle normative locali. Codice rifiuto UE adatto per questo materiale: 08 01 11

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 chimicotecnici 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

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 puri piercuoterris 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 lorio possibilità.

Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, m 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: 2025-03-10 / 33



Akzo Nobel Hilden GmbH

Düsseldorfer Str. 96 - 100

40721 Hilden

Germania

www.akzonobel.com/wood



RUBBOL® SF 333



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 a basso contenuto di sostanze nocive.

Direttiva COV

Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/j): 550g/l (2007)/500 g/l (2010). Questo prodotto contiene mass. 450 g/l COV.

Istruzioni generali

Per impiegare i materiali di rivestimento Sikkens occorre che il legno presenti un'umidità fra il 12% e il 15%. La scelta del legno, la struttura e gli spessori dello strato devono soddisfare le attuali norme tecniche. Tutte le superfici orizzontali devono essere smussate di 15° e tutti gli spigoli devono presentare un arrotondamento con raggio di almeno 2 mm. Giunte e legno di testa aperto devono essere isolati per evitare che penetri acqua nella struttura. Il fondo dev'essere asciutto, esente da polvere e grasso. Attenzione anche a quale rivestimento si sceglie e a come lo si impiega, specialmente per quanto riguarda la tonalità. Le tonalità più scure, in esterni, possono aumentare la temperatura della superficie (fino a 80 °C). Per garantire l'aderenza della mano di vernice successiva, il rivestimento non deve essere carteggiato da parte a

Destinato all'applicazione tecnico-industriale Utilizzare esclusivamente seguendo le indicazioni originali della Sikkens Wood Coastings.

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 Ogni qualvolta una vernice poliuretanica deve essere applicata, carteggiare bene il supporto e rimuovere la polvere per garantire una buona adesione. 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...).

Struttura del sistema http://tm-tool.dImpregnatura Cetol WP 567 BPD Rubbol SP 142 / SP 144 Mano di fondo Rivestimento finale Rubbol SF 333

Indurimento

7000-012009 Induritore SH 820

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 chimicotecnici 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.

tecnici ed esperti di laboratorio saranno ileti 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 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: 2025-03-10 / 33

