

TECNOLOGIA

PU acrilico

TIPO PRODOTTO

Finitura

DESCRIZIONE PRODOTTO

Finitura trasparente 1K a base solvente che dona un aspetto naturale al rovere. Finitura trasparente resistente alla luce a base di acrilato. Il prodotto produce una superficie di legno naturale opaca e profonda senza enfasi sulle venature. Il legno è protetto ma sembra ancora non trattato.

- Aspetto naturale
- Resistente alla luce
- Non ingiallisce



COLORE

Trasparente

LIVELLO DI BRILLANTEZZA (CIRCA GU @ 60°)

05

5 L
20 L

VITA UTILE

24 mesi in confezione originale sigillata

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare le latte ben chiuse, in luogo ben ventilato, a temperatura controllata tra 10 e 30°C

RESIDUO SECCO

5.4% ± 1%

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

0,88 +/- 1%

VISCOSITÀ DI FORNITURA

viscosità alla consegna: 18±2 Sec. DIN 4

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO



Superfici in legno grezzo. Levigatura graduata del legno. Rimuovere con cura la polvere di carteggiatura. Il legno a pori grossi deve essere spazzolato

P120,
P150,
P180

METODO DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo airmix/airless, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione

APPLICAZIONE

Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Dimensione ugello (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	16-20	16-20
Spessore del film (g/m2)	100 - 120	100 - 120

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Fuori polvere	Almeno 20 minuti
Secco al tatto	Almeno 40 minuti
Carteggiabile	minimo 1 ora
Pronto per il trasporto	Almeno 12 ore

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: 2023-03-20 / 3
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com