

TINTA POSITIVA NEGATIVA ALL' ACQUA

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

Prodotto all' acqua

TIPO PRODOTTO

Tinta

DESCRIZIONE PRODOTTO

Waterborne reactive stain giving an positive effect on softwood and warm old effect on oak.

- Lightfast dyes and pigments
- Mix with TI colorants to produce a wide range of colours
- Overcoat with Solventborne/Waterborne clear coat



COLORE

Trasparente

APS-1 - 1 L

APS-2 - 5 L

VITA UTILE

12 Mesi

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare i barattoli ben chiusi, in un luogo ben ventilato, con temperatura controllata tra 10 e 30°C

RESIDUO SECCO

10.1% ± 1%

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

1,03 +/- 1%

VISCOSITÀ DI FORNITURA

Viscosità alla consegna 12 ± 2 (sec.) DIN 4 mm

PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

	Levigatura graduale del legno Rimuovere con cura la polvere di levigatura. Il legno a pori grossi deve essere spazzolato.	P120, P150, P180
	Facoltativamente bagnare con acqua. Carteggiare o levigare dopo l'asciugatura durante la notte.	

METODO DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo e pennello

APPLICAZIONE

Pressione spruzzo (bar)	1.0-1.5
Dimensione ugello (mm)	0.8-1.3

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Sovraverniciabile	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: 2025-06-04 / 3
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel