

TECNOLOGIA

Prodotto all' acqua

TIPO PRODOTTO

Primer

DESCRIZIONE PRODOTTO

Primer bianco 1K all'acqua al 2% di cosolvente con buon potere riempitivo che garantisce un minor rigonfiamento dell'MDF. Occasionalmente può essere utilizzato come primer per prodotti a solvente della Gamma Quantum e Solido, quando è accettabile una minore resistenza meccanica.

- buon potere riempitivo, specialmente su bordi in MDF
- solo 2% di cosolvente
- il minore rigonfiamento dell'MDF
- può essere utilizzato occasionalmente come primer per prodotti a base solvente della gamma Quantum e Solido quando è accettata una resistenza meccanica inferiore
- elevata resistenza alla colatura

**COLORE**

Bianco

ACP382 - 20 KG

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

55,5% ± 1%

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

1,37 +/- 1%

VISCOSITÀ DI FORNITURA

40 ± 5 COPPA DIN 6

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**DILUIZIONE**

acqua di rubinetto

METODO DI APPLICAZIONE

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

APPLICAZIONE

Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Dimensione ugello (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38
Diluyente da aggiungere (%)	0 - 10	0 - 5
Spessore del film (g/m2)	100 - 120	100 - 120

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Secco al tatto	Almeno 30 minuti
Fuori polvere	minimo 1 ora
Carteggiabile	Almeno 2 ore

STANDARD TEST

EN 71-3 Migrazione di metalli pesanti solubili / DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza a saliva e sudore

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: 2024-07-15 / 3

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com