

Materiale riempitivo bicomponente universale

Wigranit® PUR



Caratteristiche	
Caratteristiche	<p>Primer multifunzionale PUR pigmentato bianco a 2 componenti con una finitura superficiale estremamente liscia.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● facile da usare - perfetto per la produzione in serie ● asciugatura rapida (carteggiabile dopo quattro ore) ● buon potere riempitivo ● può essere applicato su MDF senza alcun isolamento ● buone proprietà isolanti

Induritori Diluenti Additivi							
	<table border="1"> <tr> <td>Indurimento</td> <td>10 % PUR 5085</td> </tr> <tr> <td>Diluizione</td> <td>S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta</td> </tr> <tr> <td>Vita utile</td> <td>fino a 8 ore</td> </tr> </table>	Indurimento	10 % PUR 5085	Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta	Vita utile	fino a 8 ore
Indurimento	10 % PUR 5085						
Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta						
Vita utile	fino a 8 ore						

Applicazione	
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0 / 110-130
Misura ugello (mm)	1.8-2.0 / 0.25-0.28
Aggiunta di diluente (%)	0-20 / 0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	30-40 / 40-70
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	120-200 / 120-200
Resa (m ² /l)	4-7 / 4-7
Quantità da applicare per IMO/USCG (g/m ²) per ciascuna passata	200 / 200

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 30 minuti
Fuori tatto	minimo 1 ora
Carteggiabile	minimo 4 ore

Trattamento successivo	
<p>Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Una volta ottenuto il tipo di riempimento desiderato è possibile, previa carteggiatura, provvedere ad un ulteriore rivestimento con sistemi di vernice a colori Wigranit®.</p>	

Norme di controllo	
	Difficilmente infiammabile secondo la direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 2014/90/CE.

Campo d'impiego	
Descrizione	Quasi tutti i mobili in legno all'interno. Per la sigillatura opaca di legno e materiali in legno, legno massiccio e impiallacciato e MDF. Il prodotto può essere utilizzato anche per l'isolamento di MDF in ambienti umidi.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	AF
Dimensione della confezione	25 kg
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	95 ± 5
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Preparazione dei sottofondi					
	<table border="1"> <tr> <td>Superfici in legno grezzo.</td> <td>P120, P150, P180</td> </tr> <tr> <td>Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi</td> <td>Rivestire con materiale riempitivo isolante a due componenti Wigranit® PUR WIG/IF.</td> </tr> </table>	Superfici in legno grezzo.	P120, P150, P180	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Rivestire con materiale riempitivo isolante a due componenti Wigranit® PUR WIG/IF.
Superfici in legno grezzo.	P120, P150, P180				
Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Rivestire con materiale riempitivo isolante a due componenti Wigranit® PUR WIG/IF.				

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".

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: 2022-06-24 / 11