



Caratteristiche	
Caratteristiche	Materiale a base di solventi, con pigmento bianco a rapidissima essiccazione e altissimo potere riempitivo.

Campo d'impiego	
Descrizione	Mobili per interni. Per la mano di fondo su tutti i comuni legni e materiali legnosi. Per rivestire cartoni in fibra di media densità in locali umidi e legni molto ricchi di componenti raccomandiamo di creare una struttura con il nostro Materiale Riempitivo Isolante a due componenti Wigranit® PUR WIG/IF.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	WIG-F
Dimensione della confezione	25 kg 3 kg 10kg
Viscosità fornita DIN 6mm	60 sec. ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Preparazione dei sottofondi		
	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".

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	5% 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)	2.5-3.0	0.38
Aggiunta di diluente (%)	0-20	0-20
Viscosità di lavorazione (indurito) DIN 6 mm (sec.)	25 - 10	25 - 10
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120-300	120-300
Resa (m2/l)	3-6	3-4

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	almeno 20 minuti
Fuori tatto	minimo 40 minuti
Carteggiabile	minimo 2 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®. Wigranit® WIG/F si può impiegare anche senza induritore come variante a un componente nelle seguenti condizioni.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare l'ulteriore struttura con sistema di vernice a colori a base d'acqua Variocryl® Color VCC/tonalità dev'essere un'operazione economica. 2. Solo in seguito, per migliorare l'aderenza delle pitture, il verniciatore in loco applicherà le vernici che costituiranno l'ulteriore struttura. 	

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: 2021-07-15 / 4