

Wigranit® Materiale riempitivo da resti RF



Caratteristiche		Lavorazione	
Caratteristiche	Trasforma i residui di vernice PUR bicomponente Zweihorn® a base di solvente in un riempitivo PUR bicomponente con potere riempitivo. Serve anche per realizzare un riempitivo PUR bicomponente in una determinata tonalità.	Mescolare vigorosamente!	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".
Campo d'impiego		I residui di vernice PUR a due componenti Zweihorn® non induriti si possono rimettere nella confezione originale preriempita del Materiale riempitivo da resti RF, senza superare la tacca superiore. Sono adatti: tutti i riempitivi Wigranit®, tutte le vernici a colori Wigranit®, anche quelle metallizzate e quelle a colori con lucentezza a specchio, Diadur®, Crystallit®, Purolit, Colourit e tutte le miscele di questi prodotti. Una volta raggiunto il livello di riempimento superiore (vedi tacca), mescolare bene, indurire la miscela finita ed applicare.	
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.	Riempire la confezione originale preriempita dei residui riempitivi RF fino alla tacca superiore con Wigranit® Novacolor in WNC/tonalità a vostra scelta oppure prelevare la quantità voluta di residui riempitivi e mescolare in ragione di 1:1 con WNC/tonalità, quindi rimestare ben bene. Indurire la miscela finita e quindi applicare.	
Dati del prodotto		Induritori Diluenti Additivi	
Codice prodotto	RF	Indurimento della miscela finita	15 % PUR 5085 a volume
Dimensione della confezione	10kg	Miscelatura Materiale riempitivo da resti con i residui di vernice Zweihorn® o WNC/tonalità.	1 parte di residuo riempitivo RF + 1 parte di vernice PUR bicomponente Zweihorn® non indurita
Viscosità alla consegna	pastoso	Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni	Vita utile	20°C, 65% umidità dell'aria relativa fino a 4 ore
Preparazione dei sottofondi			
Superfici in legno grezzo. Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.	P120, P150, P180		
Legni o cartoni MDF per locali umidi	Rivestire con materiale riempitivo isolante a due componenti Wigranit® PUR WIG/IF.		

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: 2021-07-16 / 4

Wigranit® Materiale riempitivo da resti



Applicazione		
		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0	110-130
Misura ugello (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Aggiunta di diluente (%)	in base all'esigenza	in base all'esigenza
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	varia a seconda della miscela	varia a seconda della miscela
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	120-200	120-200
Resa (m ² /l)	4-7	4-7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 30 minuti
Fuori tatto	minimo 2 ore
Carteggiabile	minimo 6 ore

Trattamento successivo

Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Una volta ottenuto il riempimento desiderato si può applicare, previa leggera carteggiatura, un ulteriore strato di vernice a colori Zweihorn® Variocryl® Color VCC o Wigranit® Novacolor WNC.

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: 2021-07-16 / 4