



Caratteristiche		Preparazione dei sottofondi	
Caratteristiche	Materiale riempitivo con pigmento bianco, diluibile in acqua. Impiegabile opzionalmente come prodotto a 1 o 2 componenti.		Superfici in legno grezzo. Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.
<b>Campo d'impiego</b>			
Descrizione	Variofill 1C: Legni comuni con pochi componenti legnosi e materiali legnosi (anche cartone MDF) in aree abitative a sollecitazione normale.		I pannelli in laminato plastico (p.es. HPL o resina melaminica) devono essere carteggiati ben bene. I pannelli con foglia di strato di fondo devono essere puliti e privi di grasso o silicone.
	Variofill 2C: Mobili per interni. Per la mano di fondo su tutti i comuni legni e materiali legnosi. Ideale per isolare componenti del legno e cartoni MDF in locali umidi. Impiegabile anche come legante su molti comuni materiali plastici e metalli per interni.		Sgrassare prima i metalli con il detergente universale Zweihorn® e carteggiare fine. Pulire i materiali plastici e carteggiarli con spugna abrasiva o pad. Con funzione di legante va usato solo indurito come variante a 2 componenti. In linea di massima è chi provvede alla verniciatura che deve verificare l'aderenza.
<b>Dati del prodotto</b>		<b>Lavorazione</b>	
Codice prodotto	VF		Mescolare vigorosamente!
Dimensione della confezione	25 kg 4kg		Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	140 ± 5		Su pannelli con foglia di fondo o in laminato plastico va applicato solo indurito come variante a 2 componenti. Con funzione di legante va usato solo indurito come variante a 2 componenti. Dato che esistono vari tipi di fondo non possiamo comunque garantire un'aderenza sufficiente in tutte le applicazioni. In linea di massima è chi provvede alla verniciatura che deve verificare l'aderenza. Se si impiega il prodotto come variante a 2 componenti prestare attenzione al corretto indurimento (vedi Catalizzatori Diluenti Additivi) per garantire un effetto isolante sufficiente.
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene indurito max 82 g/l COV. Questo prodotto contiene non indurito max 50 g/l COV.		
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno		

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: 2023-02-06 / 22

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento opzionalmente	10 % PWH 3200 a peso 15 % PWH 3200 a volume
	Diluizione	Variocryl® Optimizer VO o Acqua del rubinetto
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	come prodotto a due componenti fino a 4 ore

  

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0	110-130
Misura ugello (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	100-140	120-140
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120-300	120-300
Resa (m2/l)	3-6	3-6
Aggiunta di diluente (%) Variofill 1C: Variofill 2C:	0-55-10	-5-10

  

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

  

Treatmento successivo
<p>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 un ulteriore strato di vernice a colori Zweihorn® a base d'acqua Variocryl® Color VCC. Come variante a 2 componenti il prodotto si può rivestire anche con sistemi di vernice a colori Zweihorn® WNC o WNCH a base di solventi.</p>

  

Norme di controllo	
	Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 in struttura con Variocryl® Color e Variocryl® vernice incolore su pannelli di truciolato collaudati B1 e su cartone in fibra di media densità ininfiammabile, anche impiallacciato. Tutti gli strati di vernice vanno lavorati induriti.
	Ininfiammabile a norma EN 13501 in struttura con Variocryl® Color e Variocryl® vernice incolore su materiali di cartone in fibra di media densità omologati EN 13501. Tutti gli strati di vernice vanno lavorati induriti.
	Requisiti per le superfici dei mobili per quanto riguarda la loro resistenza agli sbalzi di temperatura

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: 2023-02-06 / 22