



Caratteristiche		
Caratteristiche	Système de vernissage teinté, en phase aqueuse, résistant à la lumière, à haut pouvoir couvrant et garnissant. Peut être utilisé sous sa forme monocomposante ou bicomposante. Système de mélange des couleurs pour un éventail de coloris quasi infini d'après le nuancier de Sikksens, RAL, NCS etc. ou selon votre propre demande.	
Campo d'impiego		
Descrizione	Pour quasiment tous les bois et matériaux en bois d'intérieur. Idéal en combinaison avec le produit Variofill VF.	
Dati del prodotto		
Codice prodotto	VCC-COLOUR	
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	60-90 a seconda della tonalità	
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010)	Questo prodotto indurito contiene mass. 98 g/l COV. Questo prodotto non indurito contiene mass. 60 g/l COV.	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno	
Preparazione dei sottofondi		
Cartone MDF non soggetto a umidità	Pretrattare con Variofill VF finché si sia formata una superficie chiusa ed uniforme. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P280 - 320.	
Cartone MDF soggetto a umidità	Pretrattare con Variofill VF indurito finché si sia formata una superficie chiusa ed uniforme. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P280 - 320.	
Lavorazione		
Mescolare vigorosamente!		
Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".		
Induritori Diluenti Additivi		
PWH 3200	Indurimento opzionalmente	10 % PWH 3200
Diluizione		Variocryl® Optimizer VO o Acqua del rubinetto
Vita utile	20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 4 ore (solo per lavorazione a due componenti)
Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0	110-130
Misura ugello (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Aggiunta di diluente (%)	5-10	0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	30	50
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	100-120	100-120
Resa (m ² /l)	6-7	6-7
Tempo di essiccazione @ 20°C		
Fuori polvere	minimo 40 minuti	
Fuori tatto	minimo 1 ora	
Trasportabile	minimo 12 ore	
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. Per proteggere la vernice a colori e per ottenere un determinato grado di lucentezza suggeriamo di applicare uno strato delle nostre vernici incolore resistenti alla luce come Variocryl® o Duocryl. A tale scopo dopo min. 4 - mass. 24 ore, senza carteggiatura intermedia, si applica sullo strato di vernice pigmentata una verniciatura finale incolore. Se non si può procedere alla verniciatura finale entro questo termine, occorrerà carteggiare la vernice pigmentata e riapplicarla.</p>		

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: 2021-07-14 / 4

Norme di controllo	
	<p>Come prodotto a 1 componente: DIN 68861/1C Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili</p> <p>Come prodotto a 2 componenti: DIN 68861/1B Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili</p>
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	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.
	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.

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: 2021-07-14 / 4