Variocryl® Color Effektlack VCC-GOLD VCC-MB VCC-PGB



Caratteristiche

Vernice d'effetto PUR a due componenti, diluibile in acqua, resistente alla luce con alto grado di lucentezza. Impiegabile per realizzare vernici metalliche in tutti i colori o come additivo per effetti brillantezza nel sistema di vernici incolori Variocryl® o Duocryl.

Campo d'impiego

Descrizione Mobili per interni. Ideale in combinazione con il prodotto Variofill VF.

Dati del prodotto		
Codice prodotto	VCC-GOLD VCC-PGB VCC-MB	
Dimensione della confezione	3 kg	
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	60-100	
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 103 g/l COV.	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno	

Grado di gloss

Numero del prodotto

VCC-GOLD

VCC-PGB

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.

Lavorazione



Mescolare vigorosamente!

Induritori Diluenti Additivi			
PWH 3200	Indurimento	5% di PWH 3200 Mescolabile anche con Variocryl® Color VCC/tonalità.	
	Diluizione	Variocryl® Optimizer	
41)	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 4 ore	

Applicazione	
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0
Misura ugello (mm)	1.6-2.0
Aggiunta di diluente (%)	5-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	30
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120-150
Resa (m2/l)	6-8

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

Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Per una verniciatura finale usare il prodotto con una vernice incolore resistente alla luce, p.es. Variocryl® o Duocryl. Il prodotto riduce l'incollatura laterale del pavimento in parquet ed è quindi particolarmente raccomandato per la mano di fondo. 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.

Norme di controllo



EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili



DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore

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 chimicotecnici 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.

tecnici ed esperti di laboratorio saranno ileti 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: 2025-03-10 / 35