

Colourcryl Vernice PUR a due componenti, colorata COC-COLOUR



Caratteristiche		Lavorazione	
Caratteristiche	Vernice PUR a due componenti, diluibile in acqua, resistente alla luce, comprensiva di mordente. Così si può adeguare o variare il colore di superfici già rivestite con vernici incolori PUR a due componenti. Una mazzetta coi colori traslucidi, di facile reperimento, permette di vedere in anteprima le superfici da trasformare.	Mescolare vigorosamente!	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".
		Il prodotto è ideale nel procedimento Sandwich. Vale a dire che prima si deve stendere un fondo con vernice incolore PUR a due componenti (DC-FI). Procedere poi alla colorazione con questo prodotto. Per proteggere la tonalità occorre applicare una vernice protettiva incolore con Duocryl PUR a due componenti a base d'acqua o Variocryl® al grado di lucentezza desiderato.	
Campo d'impiego		Induritori Diluenti Additivi	
Descrizione	Mobili per interni. Verniciature a pori aperti e chiusi.	Indurimento	20% of PWH 3200
		Diluizione	Variocryl® Optimizer VO o Acqua del rubinetto
		Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 4 ore
Dati del prodotto		Applicazione	
Codice prodotto	COC-COLOUR		
Dimensione della confezione	5l 25l	Pressione di spruzzatura (bar)	1,5-2,0 110-130
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	40 ± 2	Misura ugello (mm)	1.8-2.0 0.23-0.28
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 74 g/l COV.	Aggiunta di diluente (%)	5-10 0-5
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno	Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	40 40-50
Gradi di lucentezza		Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100-140 100-140
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	Resa (m2/l)	5-7 5-7
COC-COLOUR	Sulla Colourcryl PUR a due componenti COC/tonalità va applicare la finitura. Adatte a tale scopo sono le vernici incolori a base d'acqua della serie Duocryl o Variocryl®. Il grado di lucentezza viene determinato dall'adeguata vernice finale.	Tempo di essiccazione @ 20°C	
Preparazione dei sottofondi		Fuori polvere	minimo 30 minuti
Superfici in legno grezzo.	Provvedere prima alla mano di fondo con Duocryl PUR a base d'acqua a due componenti.	Fuori tatto	minimo 1 ora
Rivestimenti a pori chiusi	Chiudere i pori applicando più strati di fondo Duocryl DC-FI riempiente e isolante.	Trasportabile	minimo 12 ore
		Carteggiabile	minimo 4 ore

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: 2022-05-03 / 7

Colourcryl Vernice PUR a due componenti, colorata



Trattamento successivo

Per proteggere la tonalità occorre Duocryl PUR a due componenti a lucentezza desiderato.

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: 2022-05-03 / 7

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Germania ● www.akzonobel.com/wood

AkzoNobel