

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 incolore 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 % di PWH 3200
Dati del prodotto		Diluizione	Variocryl® Optimizer VO o Acqua del rubinetto
Codice prodotto	COC-COLOUR	Vita utile	20°C, 65% umidità dell'aria relativa
Dimensione della confezione	5l 25l	fino a 4 ore	
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	40 ± 2	Applicazione	
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 74 g/l COV.		
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno	Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0 110-130
Gradi di lucentezza		Misura ugello (mm)	1.8-2.0 0.23-0.28
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	Aggiunta di diluente (%)	5-10 0-5
COC-COLOUR	Sulla Colourcryl PUR a due componenti COC/tonalità va applicare la finitura. Adatte a tale scopo sono le vernici incolore a base d'acqua della serie Duocryl o Variocryl®. Il grado di lucentezza viene determinato dall'adeguata vernice finale.	Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	40 40-50
Preparazione dei sottofondi		Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100-140 100-140
Superfici in legno grezzo.	Provvedere prima alla mano di fondo con Duocryl PUR a base d'acqua a due componenti.	Resa (m2/l)	5 - 7 5 - 7
Rivestimenti a pori chiusi	Chiudere i pori applicando più strati di fondo Duocryl DC-FI riempiente e isolante.	Tempo di essiccazione @ 20°C	
		Fuori polvere	minimo 30 minuti
		Fuori tatto	minimo 1 ora
		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