

# Crystallit® Vernice schiarente PUR a due componenti CL-A



Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice incolore PUR a due componenti, diluibile con solvente e bagnata poco per accogliere la tonalità originale del mordente o la tonalità naturale del legno con legni chiari.

Campo d'impiego	
Descrizione	Mobili per interni. Adatto come fondo schiarente per tutti i legni e materiali legnosi. Prodotto ideale come pretrattamento non risaltante per successiva struttura con Crystallit® CL-TM incolore superopaca PUR bicomponente.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	CL-A
Dimensione della confezione	5l 25l
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	25 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
CL-A	ultraopaca	5 ± 2

Preparazione dei sottofondi		
	Superfici in legno grezzo.	P120, P150, P180
	Superfici mordenzate	Carteggiare prima della mordenzatura.
	Rivestimenti a pori chiusi	Applicare più volte il prodotto finché i pori sono chiusi. I legni molto porosi, dopo due mani di fondo con CL-A, si possono dapprima riempire con CL-FI e verniciare conclusivamente con CL 7, 8, 9, 0 o TM.
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Prima isolare con CL-FI o S 7000.
	Superfici verniciate con vernice pigmentata WNC	Dare la mano finale dopo minimo 3 massimo 8 ore senza carteggiatura intermedia. Per aumentare la resistenza meccanica e garantire alta stabilità cromatica, suggeriamo d'impiegare vernici incolore molto resistenti alla luce come CL 7, 8, 9, 0 o TM.

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	5 % PUR 5085
	Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta
	Vita utile	fino a 24 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: 2021-07-05 / 4





# Crystallit® Vernice schiarente PUR a due componenti



Applicazione		
		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Misura ugello (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Aggiunta di diluente (%)	10-20	
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	18-20	25
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m <sup>2</sup> )	90-120	120
Resa (m <sup>2</sup> /l)	6-10	7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 15 minuti
Fuori tatto	minimo 30 minuti
Trasportabile	minimo 12 ore
Carteggiabile	minimo 1 ora

**Trattamento successivo**  
 Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Per superfici fortemente sollecitate o superfici in locali umidi raccomandiamo di provvedere alla verniciatura conclusiva con Crystallit® PUR incolore superopaca a due componenti CL-TM oppure CL 7, 8, 9, 0.

Norme di controllo	
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	Tox Control - Il sigillo per verniciature con bassa emissione

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: 2021-07-05 / 4