

## QuantumColor QC-P330



### Caratteristiche

Caratteristiche	Prodotto a solvente, Primer PU bicomponente a base acrilica con pigmenti bianchi.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buon potere riempitivo</li> <li>• Buone proprietà isolanti</li> <li>• Superficie liscia</li> <li>• Resistente alla luce</li> </ul>

### Campo d'impiego

Caratteristiche	Mobili per interni. Per la mano di fondo su tutti i comuni legni e materiali legnosi. Per rivestire cartoni MDF in locali umidi e legni molto ricchi di componenti raccomandiamo di creare una struttura con QuantumColor QC-IP350.
-----------------	---

### Dati del prodotto

Codice prodotto	QC-P330
Dimensione della confezione	20 kg
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	95 ± 5
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

### Preparazione dei sottofondi

	Superfici in legno grezzo.	P120, P150, P180
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	In strutture con QuantumColor QC-IP350.

### Lavorazione

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

### Induritori Diluenti Additivi

	Indurimento	10% HPU 6300
	Diluizione	TPU 9300-F essiccazione rapida TPU 9301-S essiccazione lenta
	Vita utile	fino a 8 ore

### Applicazione

Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0	110-130
Misura ugello (mm)	2.0-2.5	0.33-0.38
Aggiunta di diluente (%)	0-20	0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	30-40	40 - 70
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m <sup>2</sup> )	120-200	120-200
Resa (m <sup>2</sup> /l)	4-7	4-7

### Tempo di essiccazione @ 20°C

Fuori polvere	almeno 20 minuti
Carteggiabile	minimo 4 ore

### Norme di controllo

	Difficilmente infiammabile secondo la direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 2014/90/CE.
--	--

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: 2022-07-01 / 7