AkzoNobel

QuantumColor **QC-T460-30-BN00**











Caratteristiche

Caratteristiche

Linea di vernici a colori a base di solvente ed acrilato PUR, resistenti alla luce, con valida azione coprente e riempitiva. Sistema di mescolamento per realizzare innumerevoli tonalità Sikkens, RAL, NCS ecc. o modelli personalizzati.

Campo	d'impi	ego

Mobili per interni. Ideale abbinato ai riempitivi dei prodotti Quantum QC-IP350, QC-P340, QC-P340 o QC-P330. Per le sue Caratteristiche buone proprietà isolanti e riempitive il prodotto si può usare come fondo e finitura sul cartone grezzo MDF (anche in locali umidi come il bagno o la cucina).

Dati del prodotto	
Codice prodotto	QC-T460-30-BN00
Dimensione della confezione	18.4 kg 4.6 kg
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	> 65 a seconda della tonalità
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
QC-T460-30-BN00	satinato lucente	30 ± 5

Preparazione dei sottofondi		
	Superfici in legno grezzo.	P180, P240, P320
	Legni esotici / ricchi di componenti	In strutture con QuantumColor QC-IP350. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P280 – 320.
	Cartone MDF non soggetto a umidità	Pretrattare con QuantumColor QC-P340 o QC-P330. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P280 – 320.
	Cartone MDF soggetto a umidità	La struttura consigliata sarà in QuantumColor QC-IP350. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P280 – 320.

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 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 8 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: 2021-08-25 / 3



QuantumColor

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5- 3.0	110-130
Misura ugello (mm)	1.6- 2.0	0.23- 0.28
Aggiunta di diluente (%)	10-20	0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	20-30	30-60
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120	120
Resa (m2/l)	6-8	6-8

Те	Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere minimo 15 minuti		minimo 15 minuti
Fuc	ori tatto	almeno 45 minuti
Cai	rteggiabile	minimo 2 ore
Tra	asportabile	minimo 12 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.

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: 2021-08-25 / 3