

QuantumColor QC-T470-90-BW01



Caratteristiche	
Caratteristiche	Sistema di vernice pigmentata a base di solventi, resistente alla luce e agli aloni, su base acrilica PUR, per una lucentezza a specchio. Sistema di mescolamento per realizzare innumerevoli tonalità Sikkens, RAL, NCS ecc. o modelli personalizzati.

Campo d'impiego	
Caratteristiche	Mobili per interni. Ideale abbinato ai riempitivi dei prodotti Quantum QC-IP350, QC-P340, QC-P340 o QC-P330.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	QC-T470-90-BW01
Dimensione della confezione	20 kg 5 kg
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	~ 60 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-T470-90-BW01	a specchio	>90

Preparazione dei sottofondi		
	Cartone MDF non soggetto a umidità Cartone MDF soggetto a umidità Legni esotici / ricchi di componenti	La struttura consigliata sarà in QuantumColor QC-IP350. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P600 - P800.

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi". Per migliorare l'effetto di lucentezza suggeriamo di applicare un leggero strato, lasciar essiccare da 30 minuti a 2 ore e rivestire nuovamente la superficie con un ulteriore, sottile strato. Sia che l'applicazione avvenga entro breve sia che vi si provveda in un secondo tempo, prima della successiva passata di vernice carteggiare leggermente tutta la superficie con carta grana 1200 e spolverare accuratamente.

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	50% HPU 6300
	Diluizione	TPU 9300-F essiccazione rapida TPU 9301-S essiccazione lenta
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 2 ore

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0	110-130
Misura ugello (mm)	1,2 - 1,6	0.18-0.23
Aggiunta di diluente (%)	0-10	0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	15-20	15-20
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	80-120	80-120
Resa (m2/l)	6-9	6-9

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 / 4

QuantumColor

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 30 minuti
Fuori tatto	minimo 4 ore
Carteggiabile	almeno 14 ore
Levigabile	almeno 3 giorni
Trasportabile	almeno 2 giorni

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 / 4

EMEA HQ

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

AN_204450_060919

2/2