AkzoNobel

SolidoColor SC-T440-90-BW01









personalizzati.



Caratteristiche

Sistema di vernice pigmentata bicomponente a base di solventi, resistente agli aloni, su base acrilica PUR, con Caratteristiche brillantezza a specchio. Sistema di mescolamento per realizzare innumerevoli tonalità Sikkens, RAL, NCS ecc. o modelli

Campo d'impiego

Caratteristiche

Mobili per interni. Ideale in finitura con materiali riempitivi della gamma SolidoColor o QuantumColor.

Dati del prodotto		
Codice prodotto	SC-T440-90- BW01	
Dimensione della confezione	20 kg 5 kg	
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	50 ± 2	
Corpi solidi in % di vernice originaria	44.5 ± 1	
Corpi solidi in % compr. induritore standard	39.5 ± 1	
Peso specifico in kg/l a 20°C	1.37 ± 1%	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni	

Gradi di lucentezza			
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°	
SC-T440-90-BW01	a specchio	90 ± 2	

Preparazione dei sottofondi			
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	In finitura con Solido S-IS130 e un materiale riempitivo della gamma SolidoColor. O in struttura con il materiale riempitivo isolante QuantumColor QC-IP350. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P400 - P600.	
	Cartone MDF non soggetto a umidità	Pretrattare con un materiale riempitivo della gamma SolidoColor o QuantumColor. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P400 - P600.	

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	100% di HPU 6214 (315.99)		
Diluizione	TPU 9302-M (910.17) essiccazione normale TPU 9303-S (910.73) essiccazione lenta		
Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 8 ore		

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 (%)	0-10	0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	20-30	
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120	120
Resa (m2/l)	6-8	6-8

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: 2021-08-27 / 3



SolidoColor

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: 2021-08-27 / 3