

SolidoColor (ICLA 111.53/01) SC-P340H



Caratteristiche

Caratteristiche	Materiale riempitivo PUR alchidico bicomponente diluibile in solvente, con pigmento bianco.
-----------------	---

Campo d'impiego

Caratteristiche	Mobili per interni. Per la mano di fondo su tutti i comuni legni e materiali legnosi. Il prodotto è stato ottimizzato per applicazione orizzontale.
-----------------	---

Dati del prodotto

Codice prodotto	SC-P340H
Dimensione della confezione	20 kg
Viscosità DIN alla consegna: 8 mm / sec.	60 ± 10
Corpi solidi in % di vernice originaria	77,8 ± 1
Corpi solidi in % compr. induritore standard	65,0 ± 1
Peso specifico in kg/l a 20°C	1,50 ± 1%
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	Mano di fondo con Solido S- IS130

Lavorazione

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

Induritori Diluenti Additivi

	Indurimento	30% di HPU 6210 (310.31) a peso 45% di HPU 6210 (310.31) a volume
	Diluizione	TPU 9201-M (910.33) essiccazione normale
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa con aggiunta del 20% di TPU 9201-M	fino a 2 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 (%)	20 - 35	20 - 35
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	14 - 18	14 - 18
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	150 - 200	150 - 200
Resa (m2/l)	4 -5	4 -5

Tempo di essiccazione @ 20°C

Fuori polvere	minimo 15 minuti
Fuori tatto	minimo 1 anno
Carteggiabile	a partire da 18 ore

Essiccazione forzata

Tempo di riposo a temperatura ambiente	20 minuti
Essiccazione con aria calda a 40°C	30 minuti
Essiccazione con aria calda a 60°C	30 minuti
Raffreddamento a temperatura ambiente	20 minuti

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 esonererà 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 / 5