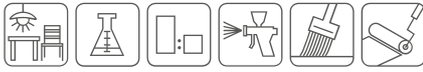


Renova R-T210-35



Caratteristiche

Caratteristiche	Vernice incolore PUR monocomponente, autoreticolante e diluibile con solvente Ad altissima resistenza meccanica e chimica.
-----------------	--

Campo d'impiego

Caratteristiche	Mobili per interni.
-----------------	---------------------

Dati del prodotto

Codice prodotto	R-T210-35
Dimensione della confezione	2.5 l
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	30 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni
dopo l'apertura	ca. 2 mesi

Gradi di lucentezza

Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
R-T210-35	satinato lucente	35 ± 2

Preparazione dei sottofondi

	Superfici in legno grezzo. Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.	P120, P150, P180
	Superfici mordenzate	Carteggiare prima della mordenzatura.
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Isolare preventivamente con Quantum Q-IS160 o Solido S- IS130.

Lavorazione

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

Induritori Diluenti Additivi

	Indurimento	non occorre, perché ad 1 componente autoreticolante
	Diluizione	TPU 9300-F essiccazione rapida TPU 9301-S essiccazione lenta
	Vita utile	ca. 2 mesi dopo l'apertura della confezione aperto ca. 8 ore

Applicazione

Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	110-130	
Misura ugello (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28	
Aggiunta di diluente (%)	10-20		10-20
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	20	30	20
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	100-120	120	100-120
Resa (m ² /l)	8-10	8	8-10

Tempo di essiccazione @ 20°C

Fuori polvere	minimo 30 minuti
Fuori tatto	minimo 2 ore
Carteggiabile	minimo 6 ore
Trasportabile	minimo 12 ore

Norme di controllo

	DIN 68861/1B Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili
--	--

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: 2021-08-26 / 3