AkzoNobel

Quantum

(ICLA 217.30.00)

O-T236







Caratteristiche

Caratteristiche

Vernice incolore, monocomponente, diluibile in solvente, resistente alla luce e a base di acrilato. Il prodotto crea una superficie naturale in legno superopaca senza risalto. Il legno viene protetto, ma continua a sembrare non trattato.

Campo	d'im	pieg	0
-------	------	------	---

Caratteristiche

Molti mobili per interni senza eccessiva sollecitazione chimica e meccanica. Solo per verniciature a pori aperti. Utilizzabile come vernice multistrato. Non adatto per la mano finale su vernici pigmentate.

Dati del prodotto		
Codice prodotto	Q-T236	
Dimensione della confezione	5l 20 l	
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	18 ± 2	
Corpi solidi in % di vernice originaria	6 ±1	
Peso specifico in kg/l a 20°C	circa 0,88	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni	

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
Q-T236	superopaco	0-2

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

Lavorazione



Mescolare vigorosamente!



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

Induritori Diluenti Additivi



Diluizione non necessario

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Misura ugello (mm)	1.6-2.0	0.23- 0.28
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	16-20	16-20
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100- 120	100-120
Resa (m2/l)	8-10	8-10

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	almeno 20 minuti
Fuori tatto	minimo 40 minuti
Carteggiabile	minimo 1 ora
Trasportabile	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.

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: 2021-08-24 / 4