AkzoNobel

Aqualit **A-IS180**











Caratteristiche

Caratteristiche

Fondo riempitivo e isolante PUR bicomponente, diluibile in acqua, resistente alla luce, con alto contenuto di corpi solidi, a base di acrilato.

Campo d'impiego

Caratteristiche

Mobili per interni. Ideale per finiture a poro chiuso.

Dati del prodotto		
Codice prodotto	A-IS180	
Dimensione della confezione	51	
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	40 ± 2	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno	
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 74 g/l COV.	

Preparazione dei sottofondi				
		Superfici in legno grezzo. Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	P120, P150, P180	
		Superfici mordenzate	Carteggiare prima della mordenzatura.	

Lavorazione



Mescolare vigorosamente!



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

Induritori Diluenti Additivi				
Indurimento	20% di HWA 6000			
Diluizione	TWA 9000-F o acqua del rubinetto			
Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 4 ore			

Applicazione	plicazione			
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	60-90		
Misura ugello (mm)	1.8-2.0	0.25- 0.33		
Aggiunta di diluente (%)	20	10-20		
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	40	40-50		
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100- 140	100-140		
Resa (m2/l)	5 -7	5 -7		

Tempo di essiccazione (npo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 30 minuti	
Fuori tatto	minimo 1 anno	
Carteggiabile	minimo 4 ore	

Norme di controllo



Requisiti per le superfici di mobili da cucina a norme DIN 68930 ai fini della resistenza alle variazioni climatiche.

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 dell'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: 2021-07-16 / 21