AkzoNobel

Aqualit A-T280-90











Caratteristiche

Vernice incolore PUR bicomponente, diluibile Caratteristiche in acqua, resistente alla luce, a base di acrilato, per rivestimenti a specchio.

Campo d'impiego

Mobili per interni. Adatto in particolare per Caratteristiche superfici a pori chiusi di mobili pregiati e lucenti e per superfici colorate.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	A-T280-90
Dimensione della confezione	51
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	42 ± 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. 80 g/l COV.

Gradi di lucentezza				
Numero del prodotto	Grado di Iucentezza	DIN 67530 angolo 60°		
A-T280-90	a specchio	90 ± 2		

Preparazione dei sottofondi		
	Superfici in legno grezzo.	Chiudere i pori applicando più mani di Aqualit A-IS180.
	Superfici in vernice pigmentata AqualitColor	Applicare la verniciatura finale dopo min. 6 – mass. 24 ore senza carteggiatura intermedia.

Lavorazione



Agitare o rimescolare energicamente!



Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi". Durante la verniciatura e l'essiccazione della vernice la polvere non deve assolutamente penetrare. Per migliorare l'effetto di lucentezza e per preparare la lucidatura, dopo l'essiccazione notturna sarà bene rimuovere il particolato dalle superfici verniciate usando carta abrasiva con grana P600-1200 per applicare poi una seconda mano dello stesso materiale. Per la finitura che ricopre AqualitColor occorrono necessariamente due strati di Aqualit A-T280-90.

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	20% di HWA 6000
	Diluizione	10% Acqua del rubinetto
	Vita utile	fino a 5 ore

Applicazione	
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0
Misura ugello (mm)	1.2-1.4
Aggiunta di diluente (%)	10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	42 ± 2
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	80-100
Resa (m2/l)	6-8

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: 2021-07-21 / 7

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.



Aqualit

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 1 ora
Fuori tatto	minimo 2 ore
Carteggiabile	almeno 8 ore
Levigabile	almeno 3 giorni
Trasportabile	almeno 16 ore

Norme di controllo



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



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 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: 2021-07-21 / 7