

Aqualit A-T260-10



Caratteristiche	
Caratteristiche	Sistema di vernice incolore diluibile in acqua e resistente alla luce, a base di acrilato. Impiegabile opzionalmente come prodotto a 1 o 2 componenti.

Campo d'impiego	
Caratteristiche	Quasi tutti i legni e materiali legnosi per interni. Impiego di una vernice multistrato incolore o in finitura di vernice pigmentata con AqualitColor.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	A-T260-10
Dimensione della confezione	5l 20 l
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 non indurito contiene mass. 72 g/l COV. Questo prodotto indurito contiene mass. 86 g/l COV.

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
A-T260-10	opaco	10 ± 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.
	Rivestimenti a pori chiusi	Chiudere i pori applicando più mani di Aqualit A-IS180 o A-T260-__.
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Isolare con Aqualit A-IS180.
	Superfici in vernice pigmentata AqualitColor	Applicare la verniciatura finale dopo min. 6 - mass. 24 ore senza carteggiatura intermedia.

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

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento opzionalmente	10% HWA 6000
	Diluizione	TWA 9000-F o acqua del rubinetto
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 4 ore (solo per lavorazione a due componenti)

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: 2022-07-12 / 12

Aqualit

Applicazione		
		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Misura ugello (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Aggiunta di diluente (%)	0-10	0-10
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	40	40
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	100-140	100-140
Resa (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 40 minuti
Fuori tatto	minimo 1 anno
Carteggiabile	minimo 4 ore
Trasportabile	minimo 12 ore

Indicazioni particolari
Non lavorare e non far essiccare le vernici poliesteri al di sotto di 15°C.
È possibile applicare vernici PUR nell'arco di una giornata lavorativa senza carteggiatura intermedia. Dopo questo tempo occorre provvedere a una carteggiatura intermedia poco prima di proseguire la lavorazione, per garantire un'aderenza perfetta.
Conservare gli induritori PUR nella confezione originale chiusa in luogo fresco e asciutto per non più di un anno.
Per utilizzare i induritori PUR, rispettare le avvertenze di sicurezza presenti sull'etichetta.
Il prodotto resiste al perossido e quindi si può impiegare anche per superfici di legno sbiancate.

Norme di controllo	
	Come prodotto a 1 componente: DIN 68861/1C Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili Come prodotto a 2 componenti: DIN 68861/1B Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 di pannelli di truciolato ininfiammabili collaudati B1, anche impiallacciati.
	Requisiti per le superfici dei mobili per quanto riguarda la loro resistenza agli sbalzi di temperatura
	Marchio CE Possibilità di omologazione CE per giocattoli per bambini a norma EN 71-9.
	Tox Control - Il sigillo per verniciature con bassa emissione

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: 2022-07-12 / 12