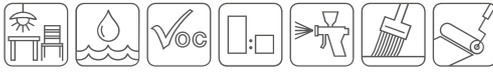


Aqualit A-ST260-20



Caratteristiche

| | |
|-----------------|--|
| Caratteristiche | Vernice incolore di ultimissima generazione per scale, diluibile in acqua e con aspetto del legno naturale, a base di acrilato. Garantita anticricchiolo, resistente a creme, grasso e luce, con alta sollecitazione meccanica già per impiego a 1 componente. Come variante a due componenti migliora ulteriormente la resistenza alle sostanze chimiche e le prestazioni meccaniche. |
|-----------------|--|

Campo d'impiego

| | |
|-----------------|--|
| Caratteristiche | Grazie all'alto contenuto di corpi solidi, la resistenza ai graffi e le proprietà antiscivolamento, è perfetta per rivestire tutte le scale in legno e tutti i componenti soggetti a forte sollecitazione meccanica. Il prodotto si può impiegare come vernice anticricchiolo su scale „a cavallo“ e su quelle incastrate. |
|-----------------|--|

Dati del prodotto

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | A-ST260-20 |
| Dimensione della confezione | 5l 20 l |
| Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.) | 60 ± 5 |
| 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 non indurito max 50 g/l COV. Questo prodotto contiene indurito max 82 g/l COV. |

Gradi di lucentezza

| | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| Numero del prodotto | Grado di lucentezza | DIN 67530 angolo 60° |
| A-ST260-20 | satinato lucente | 20 ± 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 |
| | Legni esotici / ricchi di componenti o se desiderate un maggior risalto | 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". |

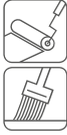
Induritori Diluenti Additivi

| | | |
|--|---|--|
| | Indurimento opzionalmente | 5% 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 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: 2021-07-20 / 7

Aqualit

| Applicazione | | | |
|--|---|---|---|
| |  |  |  |
| Pressione di spruzzatura (bar) | 1.5 - 2.0 | 80-100 | |
| Misura ugello (mm) | 1.8- 2.0 | 0.23- 0.28 | |
| Aggiunta di diluente (%) | 0-10 | 0-10 | 0-10 |
| Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.) | 45 | 45 | 45 |
| Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²) | 100-120 | 100-120 | 80-100 |
| Resa (m ² /l) | 6-7 | 6-7 | 10-12 |

| Tempo di essiccazione @ 20°C | |
|------------------------------|------------------|
| Fuori polvere | minimo 40 minuti |
| Fuori tatto | almeno 90 min. |
| Carteggiabile | minimo 4 ore |
| Trasportabile | minimo 12 ore |

| Norme di controllo | |
|---|--|
|  | DIN 68861/1B Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili |
|  | EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili |
|  | Resistenza all'abrasione secondo DIN 68861 Parte 2 |
|  | Proprietà antiscivolo secondo BGR 181 e DIN 51130 quando viene aggiunto il 3 % di Structure Powder fine STP-F. * applicato per |

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: 2021-07-20 / 7