



Mordente per fondo anticante S-9800-2733-COLOURLESS S-9800-COLOUR



| Caratteristiche | | Applicazione | | |
|---|--|--|--------------|------|
| Caratteristiche | Mordente pigmentato a base di solvente pronto per l'uso. Con evidenziazione rustica dei pori - tramite pigmento nero - sui legni con pori grossolani. Adatto anche per patinature. | Pressione di spruzzatura (bar) | 1.0-1.5 | |
| | | Misura ugello (mm) | 0.8-1.3 | |
| | | Resa (m2/l) | 7-12 | 7-15 |
| Campo d'impiego | | Tempo di essiccazione @ 20°C | | |
| Descrizione | Molti legni duri a pori grossolani per una mordenzatura rustica ottimale con esaltazione dei pori. Particolarmente adatto per rovere, frassino, mogano e noce. Ottimo per la patinatura di superfici già verniciate. | Sovraverniciabile | minimo 2 ore | |
| Dati del prodotto | | Tempo di essiccazione | | |
| Codice prodotto | S-9800-2733-COLOURLESS S-9800-COLOUR | Accelerare l'essiccazione movimentando l'aria e aumentando la temperatura. | | |
| Dimensione della confezione | 1 l 5l 25l | Trattamento successivo | | |
| Viscosità fornita DIN 4mm/sec | 10 ± 2 | Sul prodotto si possono applicare tutte le vernici Zweihorn® incolori. Non applicare con rullo o pennello le vernici incolori a base di solvente, per non correre il rischio di cancellare il mordente. E' possibile altresì procedere ad una finitura con prodotti Naturtrend. Attenzione però a eventuali differenze di tonalità dovute al prodotto usato. | | |
| Durata - confezione originale sigillata | minimo 2 anni | | | |
| Grado di gloss | | | | |
| Numero del prodotto | | | | |
| S-9800-2733-COLOURLESS | | | | |
| Preparazione dei sottofondi | | | | |
|  | Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi. | P120, P150, P180 | | |
| Lavorazione | | | | |
|  | Agitare o rimestare vigorosamente! | | | |
| Schiarimento/sfumatura | | | | |
| Schiarimento/sfumature | Per schiarire aggiungere a piacere Mordente per fondo anticante incolore S 9800/2733. Tutti i mordenti sono mescolabili fra di loro. E' possibile sfumare con Concentrato di colore CK. | | | |

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: 2025-03-10 / 33