

Super Duroffix® Fondo riempiente a un componente SDF-F



| Caratteristiche | | Applicazione | |
|---|---|--|------------------------|
| Caratteristiche | Fondo riempiente a un componente, diluibile con solvente e trasparente. | | |
| Campo d'impiego | | Pressione di spruzzatura (bar) | 1.5 - 2.0 110-130 |
| Descrizione | Mobili per interni. Ideale per finiture a poro chiuso. | Misura ugello (mm) | 1.6-2.0 0.23-0.28 |
| Dati del prodotto | | Aggiunta di diluente (%) | 5-10 |
| Codice prodotto | SDF-F | Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.) | 25 35 |
| Dimensione della confezione | 1 l 5 l 25 l | Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²) | 100-120 120 |
| Viscosità fornita DIN 4mm/sec | 35 ± 2 | Resa (m ² /l) | 6-9 8 |
| Durata - confezione originale sigillata | minimo 2 anni | Tempo di essiccazione @ 20°C | |
| Preparazione dei sottofondi | | Fuori polvere | minimo 15 minuti |
| | Superfici in legno grezzo. | Fuori tatto | minimo 30 minuti |
| | Superfici mordenzate | Carteggiabile | minimo 1 ora |
| | Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi | Trattamento successivo | |
| | P120, P150, P180 | Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Come vernice finale raccomandiamo un prodotto della stessa gamma dell'opacità desiderata. Per esempio Super Duroffix® Vernice incolore a un componente SDF-H, 8, 9, 0. | |
| | Carteggiare prima della mordenzatura. | | |
| | Prima isolare con CL-FI o S 7000. | | |
| Lavorazione | | | |
| | Mescolare vigorosamente! | | |
| | Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi". | | |
| Induritori Diluenti Additivi | | | |
| | Diluizione | S 9029 essiccazione lenta S 10063 essiccazione normale | |

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: 2021-07-12 / 4