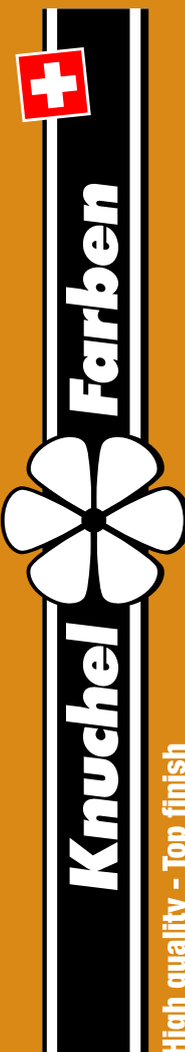


## Primer profondo



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Proprietà</b>                 | DUROX primer profondo è un primer impregnante a base solvente con un ottimo effetto rinforzante. Aumenta la forza adesiva di dispersioni e intonaci all'esterno e all'interno. DUROX ha un effetto idrorepellente, che regola l'umidità, previene il rischio di muffe ed efflorescenze e prolunga la durata dei successivi strati. |
| <b>Ambito di applicazione</b>    | Per il fissaggio di superfici a gesso, sabbiosi o altamente assorbenti, quali gesso, cemento, stucco, mattoni di arenaria calcarea, pannelli in fibre di cemento, pannelli in fibre di legno dolce, ecc.   |
| <b>Pretrattamento</b>            | La superficie deve essere solida, pulita e asciutta.   |
| <b>Lavorazione</b>               | Lavorazione con temperatura non inferiore a 5 °C.  |
| <b>Configurazione di sistema</b> | <b>Superficie fortemente assorbente</b><br>1-2 x DUROX primer profondo non diluito<br><b>Superficie debolmente assorbente</b><br>1 x DUROX primer profondo diluito fino al 50 %<br><br>Il diluente deve essere regolato sull'assorbenza della superficie, di modo che non possa formarsi alcun film di vernice lucida.             |
| <b>Essiccazione</b>              | ◆ Asciutto dopo 1-2 ore<br>◆ Può essere verniciato dopo circa 12 ore<br>(a seconda della temperatura, della quantità applicata, dell'umidità dell'aria e dell'assorbenza della superficie)   |
| <b>Diluizione</b>                | Diluente in resina o Sangayol (sostituto della trementina). Uso possibile anche su supporti non trattati con diluente universale.  |
| <b>Rendimento</b>                | 8-12 m <sup>2</sup> per kg e mano, a seconda della quantità applicata e della natura della superficie.   |
| <b>Applicazione</b>              | Spazzola, rullo o dispositivo spray.<br>Per ottenere risultati ottimali, l'uso degli strumenti giusti è fondamentale – consulta le LINEE GUIDA KNUCHEL per i diversi tipi di pennello e rullo. La troverai sia nel catalogo, sia nella homepage, sia in allegato.  |
| <b>Pulizia</b>                   | Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente per vernici o pulizia.   |
| <b>Confezione</b>                | Confezioni da 25, 10 e 5 litri nonché da 1000ml e 500ml.   |
| <b>Capacità di stoccaggio</b>    | DUROX può essere conservato per almeno 18 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.  |
| <b>Viscosità</b>                 | Viscoso / 350-400 mPa.s  |
| <b>Densità</b>                   | 0,84 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solido</b>                    | 21 ± 1 %   |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Legante</b>             | Resine alchidiche modificate  |
| <b>Grado di lucentezza</b> | Forte lucentezza satinata   |
| <b>Tonalità</b>            | Incolore  |
| <b>Immatricolazione</b>    | CPID 279571   |
| <b>Classificazione</b>     | Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.  |
| <b>Nota</b>                | Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate. Ciò è particolarmente vero se vengono utilizzati altri prodotti nel sistema di verniciatura. |