



# Raufaserfarbe - LF - D 1028

|                          |  |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| <b>Werkstoff:</b>        | Dispersionsfarbe mit Raufasereffekt für den Innenbereich.  |   |  |
| <b>Anwendung:</b>        | Für alle Innenanstriche auf Putz, Beton, Gips und Gipsplatten, Holzspanplatten. Nahtloser Raufaser-, Decken- und Wandbelag in Wohn- und Büroräumen, Fluren und Treppenhäusern.   |   |  |
| <b>Eigenschaften:</b>    | <b>Lösemittelfrei.</b> Die Raufaserfarbe lässt sich leicht und rationell verarbeiten und zeigt eine gute Deckkraft.  |   |  |
| <b>Untergrund:</b>       | Dieser muss trocken, fest und frei von Staub und Schalöl sein. Lose Teile sind zu entfernen. Stöße und Fugen sind zu spachteln, stark porige Flächen sollten ganzflächig gespachtelt werden. Saugender Untergrund mit HAERING-Tiefgrund K 3520 oder HAERING-Tiefgrund D 2442 -LF- einlassen. Holzspanplatten entsprechend vorbehandeln. Alte tragfähige Dispersions- und Ölfarbanstriche sind zu reinigen und aufzurauen. ( Siehe auch TM-Untergrundvorbehandlung).                                  |   |  |
| <b>Verarbeitung:</b>     | <p><b>Verarbeitungstemperatur :</b><br/>Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.</p> <p><b>Verarbeitung:</b><br/>Raufaserfarbe mit ca. 5 - 10 % sauberem Wasser auf Verarbeitungsviskosität einstellen. Spritzen mit Trichterpistole (z. B: Putzmeister, ca. 9 mm Lochscheibe). Rollen mit der Lammfellwalze im Kreuzgang. Satt anlegen, Walzen nicht ausrollen. Eventuell vorhandene Grate flachwalzen.</p> |   |  |
| <b>Hinweis:</b>          | Auf einer Fläche dürfen nur Lieferungen mit der gleichen Ansatznummer verarbeitet werden.  |   |  |
| <b>Technische Daten:</b> | <p><b>Zusammensetzung</b><br/><b>VDL-Richtlinien:</b><br/>Wässrige Acrylat Copolymer-Dispersion.<br/>Titandioxid und spezielle mineralische Füllstoff-Kombination, Holzschliff.</p> <p><b>Glanzgrad:</b><br/>Matt</p> <p><b>Dichte:</b><br/>Ca. 1,6 g / cm<sup>3</sup></p> <p><b>Farbton:</b><br/>Weiss</p> <p><b>Abtönen:</b><br/>Mit HAERING Volltonfarben</p>   | <p><b>Verdünnung:</b><br/>Wasser, bis max.10 %</p> <p><b>Verarbeitung:</b><br/>Trichterpistole, Lammfellwalze</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b><br/>Nicht unter + 5 °C.</p> <p><b>Verbrauch:</b><br/>Spritzen: Ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup><br/>Rollen: Ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Trocknung:</b><br/>Überstreichbar nach ca. 6 - 8 h bei 20 °C und 65 % rel.-Luftfeuchte.</p> <p><b>Reinigung der Arbeitsgeräte:</b><br/>Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p> | <p><b>Lagerung:</b><br/>Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.</p> <p><b>Gefahrstoffverordnung:</b><br/>Entfällt</p> <p><b>Angaben zum Transport:</b><br/>Kein Gefahrgut</p> <p><b>Produkt-Code:</b><br/>M - DF 01</p> <p><b>EU-Grenzwert für dieses Produkt:</b><br/>Kategorie:<br/>a (Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält: &lt; 1 g/l VOC.</p> <p><b>Entsorgung:</b><br/>Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.</p> |

Technische Information: Stand 04.02.2008

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.