

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Tiefgrund-LF

Produktbeschreibung:	Wasserverdünnbare Grundierung für den Innen- und Außenbereich. Lösemittelfrei. Schnelltrocknend, geruchsarm, wetterfest, alkalibeständig, lösemittelfrei .																		
Anwendungsgebiet:	Lösemittelfreie Tiefgrundierung für alle trockenen, saugfähigen mineralischen Untergründe wie Putz, Beton, Gips. Nur auf saugenden, mineralischen Untergründen unverdünnt bzw. bis max. 1:2 mit Wasser verdünnt aufbringen.																		
Materialverbrauch:	Ca. 150 bis 200 ml /m ² . Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.																		
Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen. Unverdünnt bzw. verdünnt je nach Saugvermögen des Untergrundes. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Grundierung und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Hinweis: PRIMOCOLOR Tiefgrund -LF- dient dazu, dem Untergrund die Saugfähigkeit zu nehmen. Eine Filmbildung auf dem Anstrichuntergrund ist zu vermeiden (die Grundierung darf nicht blank stehen).																		
Lagerung:	Kühl, trocken und frostfrei																		
Technische Daten:	<table><tr><td>Bindemittel:</td><td>Acrylat-Copolymer-Hydrosol</td></tr><tr><td>Verdünnungen:</td><td>Wasser, max. 1:2</td></tr><tr><td>Spez. Gew.:</td><td>Ca.: 1,0 g/ cm³</td></tr><tr><td>Trocknung:</td><td>Überarbeitbar nach ca. 6-8 h und regenfest nach ca. 2-4 h bei 20°C und 65% rel-Luftfeuchte</td></tr><tr><td>Reinigung der Arbeitsgeräte:</td><td>Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</td></tr><tr><td>Gefahrstoffverordnung:</td><td>Entfällt</td></tr><tr><td>Angaben zum Transport:</td><td>Kein Gefahrgut</td></tr><tr><td>Produkt - Code:</td><td>M - GF 01</td></tr><tr><td>Entsorgung:</td><td>Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information vom örtlichen Entsorger einholen.</td></tr></table>	Bindemittel:	Acrylat-Copolymer-Hydrosol	Verdünnungen:	Wasser, max. 1:2	Spez. Gew.:	Ca.: 1,0 g/ cm ³	Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 6-8 h und regenfest nach ca. 2-4 h bei 20°C und 65% rel-Luftfeuchte	Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.	Gefahrstoffverordnung:	Entfällt	Angaben zum Transport:	Kein Gefahrgut	Produkt - Code:	M - GF 01	Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information vom örtlichen Entsorger einholen.
Bindemittel:	Acrylat-Copolymer-Hydrosol																		
Verdünnungen:	Wasser, max. 1:2																		
Spez. Gew.:	Ca.: 1,0 g/ cm ³																		
Trocknung:	Überarbeitbar nach ca. 6-8 h und regenfest nach ca. 2-4 h bei 20°C und 65% rel-Luftfeuchte																		
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.																		
Gefahrstoffverordnung:	Entfällt																		
Angaben zum Transport:	Kein Gefahrgut																		
Produkt - Code:	M - GF 01																		
Entsorgung:	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information vom örtlichen Entsorger einholen.																		