

Putzhärter-Konzentrat

D 1040

Werkstoff:	Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für innen und außen.		
Anwendung:	Nur auf saugenden, mineralischen Untergründen. Wird als Konzentrat geliefert und ist daher mit 4-5 Teilen Wasser verdünnt zu verarbeiten.		
Eigenschaften:	Schnelltrocknend, geruchsarm, lösemittelfrei, wetterfest und alkalibeständig. Hohes Bindevermögen und sehr gute verfestigende Wirkung.		
Untergrund:	Dieser muss trocken, tragfähig, staubfrei und frei von Trennmitteln sein. Lose Teile sind zu entfernen (siehe auch TM-Untergrundvorbehandlung).		
Verarbeitung:	Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Grundierung und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken. Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen. Verdünnt mit 4 - 5 Teilen Wasser, je nach Saugvermögen des Untergrundes.		
Technische Daten:	Zusammensetzung: Copolymer- Dispersion.	Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5 °C	Gefahrstoffverordnung: Entfällt
	Dichte: Ca. 1,0 g/cm ³	Verbrauch / Ergiebigkeit: ca. 50 - 80 ml/m ² (Konzentrat)	Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut
	Farbton: farblos	Trocknung: Überarbeitbar nach ca. 6 - 8 h und regenfest nach ca. 2 - 4 h bei 20 °C und 65% rel. Luftfeuchte.	Produkt-Code: M - GF 01
	Verdünnung: Mit ca. 4 - 5 Teile Wasser verdünnen	Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser	EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kategorie: h(Wb): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält <1 g/l VOC.
	Verarbeitung: Farbwalze, Streichbürste Spritzgerät .	Lagerung: Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Original- gebinde 12 Monate.	Entsorgung: Nur restentleerte Verpack- ung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlich- en Entsorger einholen

Technische Information: Stand 28.03.2008

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.