

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

WDVS-Spachtel

Art.-Nr. 7500430

Produktbeschreibung:	Verarbeitungsfertige, zementfreie, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse. Systemprodukt im PRIMOCOLOR-WDV-SYSTEM. Spannungsarmer, elastischer und hydrophober Spachtel, mit hoher Anfangshaftung, schwerentflammbar B1 nach DIN 4102 innerhalb des PRIMOCOLOR-WDV-Systems. Hohe Haftzugwerte auch auf kritischen Untergründen. Lange Korrigierbarkeit der geklebten WDVS-Platten.																
Anwendungsgebiet:	Als Klebe- und Armierungsspachtel zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf tragfähige, trockene Untergründe wie Mauerwerk, Beton, Außenputze oder fest anhaftende Anstriche mit einer Mindestabreißfestigkeit von 0,08 N/mm ² , sowie zum Einbetten von Glasseidengittergewebe auf EPS-Dämmplatten innerhalb des PrimoColor WDV-Systems.																
Materialverbrauch:	Verkleben: Ca. 3 - 4 kg / m ² Armieren: Ca. 3 - 4 kg / m ²																
Verarbeitung:	Maschinell und manuell. PRIMOCOLOR-WDVS-Spachtel ist verarbeitungsfertig. Verklebung: Vollflächig mit Zahntraufel 4 x 4 mm oder Wulst-Punkt-Verfahren. Armierung: Den Spachtel mit einem geeignetem Werkzeug jeweils in Bahnenbreite des Gewebes, auf die EPS-Dämmplatte auftragen und das PRIMOCOLOR-Glasseidengittergewebe F vollflächig, 10 cm überlappend, einbetten und nochmals (naß in naß) mit ca. 1-2 mm PRIMOCOLOR-WDVS-Spachtel überziehen. Die Gewebeüberdeckung soll ca. 1-2 mm und die Gesamtschichtdicke muß ca. 3 mm betragen. Zusätzliche Diagonalarmierung bei allen Gebäudeöffnungen anbringen. Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des PRIMOCOLOR-WDVS-Spachtels und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Zu rasche Trocknung vermeiden, gegebenenfalls Flächen beschatten und vor Wind und Regen schützen.																
Technische Daten:	<table><tr><td>Bindemittel:</td><td>Wässrige Acrylat-Copolymer-Dispersion</td></tr><tr><td>Pigment:</td><td>Spezielle mineralische Füllstoffe</td></tr><tr><td>Spez. Gew.:</td><td>Ca.:1,9 g/ cm³</td></tr><tr><td>Farbton:</td><td>Natur</td></tr><tr><td>Konsistenz:</td><td>Pastös, verarbeitungsfertig</td></tr><tr><td>Trocknung:</td><td>Ca. 12 Std. abhängig von Temperatur und Luftfeuchte.</td></tr><tr><td>Gefahrstoffverordnung:</td><td>Entfällt</td></tr><tr><td>Produkt - Code:</td><td>M DF 02</td></tr></table>	Bindemittel:	Wässrige Acrylat-Copolymer-Dispersion	Pigment:	Spezielle mineralische Füllstoffe	Spez. Gew.:	Ca.:1,9 g/ cm ³	Farbton:	Natur	Konsistenz:	Pastös, verarbeitungsfertig	Trocknung:	Ca. 12 Std. abhängig von Temperatur und Luftfeuchte.	Gefahrstoffverordnung:	Entfällt	Produkt - Code:	M DF 02
Bindemittel:	Wässrige Acrylat-Copolymer-Dispersion																
Pigment:	Spezielle mineralische Füllstoffe																
Spez. Gew.:	Ca.:1,9 g/ cm ³																
Farbton:	Natur																
Konsistenz:	Pastös, verarbeitungsfertig																
Trocknung:	Ca. 12 Std. abhängig von Temperatur und Luftfeuchte.																
Gefahrstoffverordnung:	Entfällt																
Produkt - Code:	M DF 02																
Lagerung:	Kühl und frostfrei																