

DOPPO VETROPLAST



TECHNISCHES DATENBLATT

KUNSTSTOFFVERGÜTETE, MINERALISCHE, GIPSFREIE REPARATUR-, GLÄTT- UND FLÄCHENSPACHTEL ZUM SPACHTELN AUF MINERALISCHEN UNTERGRÜNDE, FLIESEN, USW. AUCH FÜR AUSSENBEREICH GEEIGNET.

ANWENDUNGSBEREICH:

doppo Vetropplast V1 Wandspachtelmasse eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten, Nivellieren und Beschichten von allen mineralischen Untergründen. Haftet auch auf Dispersionsfarbanstriche, glatten Fliesen, ausgehärteter doppo Ölimprägnierung und Strukturputzen aus Kunststoff. doppo Vetropplast ist leicht glätt- und filzbar. doppo Vetropplast ist auch für den Aussenbereich geeignet.

Für Spachtelarbeiten auf Kunststoff, Holz, metallische Flächen, Glas oder zum Ausgleichen von unebenen Fußboden ist doppo Vetropplast nicht geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis:	Kunststoff Additive, Spezialzement, verschiedene mineralische Füllstoffe
Schüttgewicht:	ca. 0,8 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 12
Mischverhältnis:	1 kg Pulver auf 300 ml Wasser (30%)
Verbrauch auf Fliesen:	250 – 300 Gramm Pulver auf 1 m ² (je nach Fugenstärke)
Verarbeitungszeit:	ca. 20 Minuten (bei 20°C)
Druckfestigkeit 1 Tag:	ca. 11 N/mm ²
Biegezugfestigkeit 1 Tag:	ca. 2 N/mm ²
Druckfestigkeit 7 Tage:	ca. 16 N/mm ²
Biegezugfestigkeit 7 Tage:	ca. 3 N/mm ²
Druckfestigkeit 28 Tage:	ca. 24 N/mm ²
Biegezugfestigkeit 28 Tage:	ca. 5 N/mm ²
Anmerkung:	Die Druck- und Biegezugprüfung erfolgte gemäß ÖN EN 196-1
Farbe:	weiß

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG:

Der Untergrund muss staubfrei und frei von schlecht haftenden Anstrichen und Trennmittel sein. Losen Putz entfernen und stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit doppo Ambiente Wandimprägnierung grundieren. Keramische Fliesen und Feinsteinzeug vorher mit entfettendem Reinigungsmittel reinigen.

VERARBEITUNG:

Benötigtes doppo Vetroplast Pulver in ein sauberes Mischgefäß einwiegen und 30% kaltes Leitungswasser dazu geben. Solange mit einem Quirl (Korbrührer) kräftig umrühren, bis eine klumpenfreie Masse entsteht. Die angerührte Spachtelmasse ist ca. 20 Minuten verarbeitbar und kann sofort aufgetragen werden. Unebenheiten können feucht geglättet oder abgefilzt werden. Anstriche, Verklebungen, Tapezieren oder Auftragen von Mineral- oder Kunstharzputzen erst nach vollständiger Durchtrocknung der gespachtelten Fläche durchführen. Wartezeit ca. 12 Stunden. Beim Auftrag von mehreren Millimetern doppo Vetroplast ist die Wasserzugabe in dem Maß zu reduzieren, dass ein Absacken der Spachtelmasse verhindert wird. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Höhere Temperaturen als 20°C, verkürzen die Verarbeitungszeit, tiefere Temperaturen führen zu einer Verlängerung der Verarbeitungszeit.

BEMERKUNG:

doppo Vetroplast hat thixotrope Eigenschaften. Das bedeutet dass die Spachtelmasse leicht ansteift. Rührt man die Masse wieder mit einem Quirl auf wird sie wieder weich und geschmeidig. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise:	GISBAU GISCODE: ZP1 – chromatarm gemäß TRGS 613
Lagerung:	Trocken lagern, Gebinde gut verschlossen aufbewahren
Gebindegrößen:	Eimer à 5 kg Eimer à 10kg

ALLGEMEINE SOWIE RECHTLICHE HINWEISE:

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.