

# TECHNISCHES DATENBLATT

## doppo Vetroplast

### Produktbeschreibung:

doppo Vetroplast V1 Wandspachtelmasse eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten, Nivellieren und Beschichten von allen mineralischen Untergründen. Haftet auch auf mit Dispersionsfarbanstriche, glatten Fliesen, ausgehärteter Ölprägung (z.B. doppo Ölprägung), Strukturputzen aus Kunststoff. doppo Vetroplast ist leicht glätt- und filzbar.

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

Nur für berufsmäßige Verwender.

### Vorteile:

- Reduktion des Anmachwassers von ca. 40%
- Beschleunigung des Abbinde Verhalten des Zementes
- Verkürzung der Belegereife der EPS-Schüttung

Technische Daten	
Rohstoffbasis:	Kunststoff-Additive, Spezialzement, verschiedene mineralische Füllstoffe
Farbe:	Weiß
Schüttgewicht:	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 12
Mischverhältnis:	1 kg Pulver auf 350 ml Wasser (35 %)
Verbrauch:	700–800 g Pulver pro m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
Verarbeitungszeit:	ca. 20 Minuten (bei 20 °C)
Druckfestigkeit (1 Tag):	ca. 11 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (1 Tag):	ca. 2 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (7 Tage):	ca. 16 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (7 Tage):	ca. 3 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (28 Tage):	ca. 24 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (28 Tage):	ca. 5 N/mm <sup>2</sup>

### Untergrundvorbereitung:

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

# TECHNISCHES DATENBLATT

## doppo Vetroplast

### Verarbeitung:

Benötigtes doppo Vetroplast Pulver in ein sauberes Mischgefäß einwiegen und 35% 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.

---

### Verbrauch:

0,300-0,800 kg/m<sup>2</sup>\*

\*Je Untergrundbeschaffenheit

---

### Reinigung

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.

---

### Lieferform:

Eimer, 5 kg

Eimer, 10kg

---

### Lagerung:

Trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

---

### 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. Da wir keine Kontrolle über Baustellenbedingungen oder Ausführungen haben, kann aus diesem technischen Datenblatt keinerlei rechtliche Haftung abgeleitet werden.

GISBAU GISCODE: ZP1 – chromatarm gemäß TRGS 613

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.