

## Decoplast Flächen und Fliesenspachtel ( hochkunstharzvergütete Zementspachtelmasse / für innen + aussen )

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Excellent haftender, weisser Flächen- und Fliesenspachtel auf Weisszementbasis für mineralische und dispersionsgebundene Untergründe. Ergibt weisse und glatte Oberflächen; wasser- und wetterbeständig.</b> <b>Rohstoffbasis:</b> Spezial-Weisszement, Polymerharz, Methylcellulose
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- haftet auch auf <b>Keramik, glasierten Kacheln, Plättli und Fliesen</b></li> <li>- anwendbar in Schichten von 0 - 10 cm (ohne Rissbildung und einfallen)</li> <li>- ausgezeichnete Wasserfestigkeit (für Nassräume einsetzbar)</li> <li>- ergibt weisse und glatte Oberflächen</li> <li>- Unebenheiten können nach 90 Min. feucht geglättet oder abgefilzt werden</li> <li>- kann mit allen üblichen Anstrichstoffen auf Wasser- und Lösemittelbasis überarbeitet werden</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	Decoplast eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten, Nivellieren und Beschichten auf allen mineralischen Untergründen wie Beton, Mauersteine, KS, Kalk-, Zement- und Weissputz, Gasbeton etc. Ebenfalls für dispersionsgebundenen Untergründen wie Kunstharzputze und alte Dispersionsanstriche, sowie für Glasgewebetapeten, Fliesen und Kacheln aller Art, Oelsockel, Holzzementplatten etc. Nicht für Spachtelarbeiten auf Kunststoff, Holz und Metall.
<b>Lieferform</b>	<b>Konsistenz:</b> Pulver (weiss) <b>Mischverhältnis:</b> 2,5 Volumenteile Pulver auf 1 Volumenteil Wasser ( 1 kg Pulver auf 400 ml Wasser )
<b>Gebinde</b>	Papiersack; 5 kg ( ca. 6,5 Lt. )
<b>Lagerung</b>	Gut verschlossen und trocken aufbewahren!

### Technische Daten

<b>Schüttgewicht</b>	0.9 g/ccm
<b>pH-Wert</b>	7 - 8
<b>Verbrauch</b>	1 kg Spachtelpulver auf 1m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 30 Min. bei 20°C
<b>Aushärungszeit</b>	ca. 1,5 Std. pro mm Schichtdicke ( auf saugenden Untergründen ) ca. 2,5 Std. pro mm Schichtdicke ( auf nicht saugenden Untergründen )
<b>Ueberarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mit wässrigen Anstrichstoffen nach oberflächlicher Erhärtung ab ca. 3 Std. (stark abhängig von der Schichtdicke)</li> <li>- mit lösemittelhaltigen Anstrichstoffen nach der Durchhärtung ( 24 Std. )</li> <li>- Tapezierungen, Aufziehen von Putzen nach 24 Std.</li> </ul>

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Vorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln, Schalöl, Staub etc. sein. Schlecht haftende, lackartige oder elastische Anstriche sowie losen Putz entfernen.</p> <p>Glatte, nicht saugende Untergründe (glasierte Kacheln, Altanstriche etc.) sind mit heissem Wasser und RICO Universalreiniger gründlich zu reinigen; ein Anschleifen ist nicht notwendig.</p> <p><u>Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe</u> mit einem farblosen Tiefengrund (RUCOPOL oder HYDROPOL ww) grundieren.</p>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<p>Auftrag mit Spachtel oder Glättkelle.</p> <p>Kaltes, klares Wasser in sauberes Gefäss füllen und DECOPLAST gemäss dem Ansatzverhältnis einstreuen (auf 1 kg Pulver ca. 400 ml Wasser ).</p> <p>Kräftig umrühren bis ein klumpenfreier Mörtel entsteht.</p> <p>Die angerührte Spachtelmasse kann ca. 30 Minuten verarbeitet werden.</p> <p>Die Spachtelmasse kann zur vollflächigen Spachtelung oder zum Füllen von Rissen und Löchern verwendet werden. Sie ergibt rissfreie Oberflächen ohne einzufallen. Auch bei Auszug auf Null tritt die Erscheinung des Aufbrennens nicht auf. Unebenheiten können nach ca. 90 Minuten feucht abgeglättet oder abgefilzt werden.</p>
<b>Weiterer Aufbau</b>	<p>Die Spachtelschicht nicht flutieren und nicht mit Mineralfarben überstreichen.</p> <p>Die getrocknete Spachtelschicht kann mit allen üblichen alkaliresistenten Anstrich- und Klebstoffen überarbeitet werden.</p> <p>Prinzipiell sind für nachfolgende Arbeiten keine Grundierung notwendig.</p> <p>Lediglich bei Ausbesserungsspachtelungen sollte mit Tiefengrund farblos (RUCOPOL, HYDROPOL) grundiert werden, um einen gleichmässig saugenden Untergrund zu erzielen.</p>
<b>Reinigung</b>	Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter 5°C Untergrund- und Aussentemperatur verarbeiten.

## Sicherheitsdaten

<b>Gefahrensymbol</b>	Xi (reizend)
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	frei
<b>Entsorgungscod</b>	17 08 02
<b>Wichtiger Hinweis</b>	Zement ist alkalisch und reizt die Augen und die Haut. Bei Berührung sofort mit viel Wasser abwaschen. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren!