

## decotric Fassadenfarbe extra Acrylat

Weiß, sehr gut deckende, matte, wetterbeständige Farbe mit internem Filmschutz gegen Schimmel und Algen für innen und außen

<b>Anwendungsbereich:</b>	<p><i>decotric Fassadenfarbe - extra</i> eignet sich für alle hochwertigen Außenanstriche auf mineralischen Untergründen wie Beton, Ziegel, Kunstharzputz, Kalk- und Zementputz etc. sowie für Dispersionsfarbenanstriche.</p> <p><i>decotric Fassadenfarbe - extra</i> eignet sich ebenfalls für stark beanspruchte Flächen im Innenbereich.</p> <p><i>decotric Fassadenfarbe - extra</i> schützt sich selbst durch internen Filmschutz dauerhaft vor Schimmel- und Algenbewuchs.</p>																
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Methylcellulose</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>8 - 9</td></tr><tr><td>Helligkeit:</td><td>ca. 90,0 % nach DIN 53778</td></tr><tr><td>Kontrastverhältnis:</td><td>ca. 99,5 % nach DIN 53778</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt nach DIN 53778</td></tr><tr><td>Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:</td><td>Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Methylcellulose	Dichte:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert:	8 - 9	Helligkeit:	ca. 90,0 % nach DIN 53778	Kontrastverhältnis:	ca. 99,5 % nach DIN 53778	Glanzgrad:	matt nach DIN 53778	Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778	Verbrauch:	150 - 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich
Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Methylcellulose																
Dichte:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>																
pH-Wert:	8 - 9																
Helligkeit:	ca. 90,0 % nach DIN 53778																
Kontrastverhältnis:	ca. 99,5 % nach DIN 53778																
Glanzgrad:	matt nach DIN 53778																
Nassabriebsbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778																
Verbrauch:	150 - 200 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich																
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Öl, Schimmel, Algen usw.) sein.</p> <p>Mit Schimmel, Moos oder Algen bewachsene Flächen vorher mechanisch reinigen oder mit <i>decotric Algen-, Moos- und Schimmel-STOP</i> vorbehandeln. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit <i>decotric Tiefengrund LF</i> oder <i>LH</i> grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit <i>decofill außen</i> oder <i>decomur außen Fassaden-Spachtel</i> glattspachteln. Wasserlösliche Verunreinigungen des Untergrundes, die beim Überstreichen mit Dispersionsfarbe durchschlagen könnten, sollten mit <i>decotric Flecken-Decker</i> isoliert werden.</p>																
<b>Verarbeitung:</b>	<p><i>decotric Fassadenfarbe - extra</i> mit Rolle, Pinsel, Bürste oder im Airless-Verfahren verarbeiten.</p> <p>Für den ersten Anstrich kann die Farbe, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Nach Durchtrocknung des ersten Anstriches sollte der zweite Farbauftrag unverdünnt ausgeführt werden.</p> <p><i>decotric Fassadenfarbe - extra</i> kann mit <i>decolor Vollton- und Abtönfarbe</i> in jedem Verhältnis oder mit <i>DECOMIX Universal-Abtönkonzentraten</i> (max. 10 %) abgetönt werden.</p> <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!</p>																
<b>Wichtige Hinweise:</b>	<p>DecoPaint-Richtlinie 2004/42:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)</li><li>- VOC Inhalt dieses Produktes max.: 20 g/l</li></ul> <p>GISBAU Produkt-Code: M-DF02</p>																
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!																
<b>Artikel-Nr.:</b>	1563																
<b>Gebindegrößen:</b>	PE-Ovaleimer à 2,5 l PE-Ovaleimer à 5 l PE-Ovaleimer à 10 l																