

## Innenplastik

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>Innenplastik</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Matte Dispersionsplastik zur dekorativen und plastischen Gestaltung
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen, an Wandflächen in Schulen, Krankenhäusern, Hausfluren etc.
<b>Farbton</b>	Altweiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis</b>	Kunstharz-Dispersion
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid und spezieller Extender
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,5 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Gut füllend, stoßfest, vielseitig modellierbar. Rundes und verlaufendes Korn
<b>Geeignete Abtönpaste</b>	Handelsübliche Abtönfarbe
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 2 - 3 Stunden oberflächentrocken, nach 12 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen, gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13 300.
<b>Verdünnung</b>	Sauberes Wasser
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, rollen, spritzen (mit geeignetem Spritzgerät), mit speziellen Strukturwalzen abrollen
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Je nach Struktur ca. 800 g/m <sup>2</sup> . Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch Probeanstrich ermittelt werden
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife, evtl. unter Zusatz von Reinigungsmitteln
<b>Verpackung</b>	25 kg Kunststoffeimer
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen flutieren und nachwaschen. Saugende Untergründe mit ZERO Konzentrat F bis 1:4 mit Wasser verdünnt, Gipsputze mit Haftgrund WP grundieren. Lack- und Latexuntergründe anlaugen und mit ZERO Grundierfarbe W vorstreichen. Kleine Unebenheiten mit ZERO Handspachtel angleichen. Nicht tragfähigen Altanstrich entsprechend entfernen.



## Innenplastik

### Anstrichaufbau

Grundanstrich mit ZERO Grundierfarbe W. Zwischenanstrich mit ZERO Innenplastik, strukturiert. Schlussanstrich mit ZERO Seidenglanz 480

### EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: aWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält  $\leq 30$  g/l VOC

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!