

Innenplastik

| | |
|---|---|
| Marktbezeichnung | Innenplastik |
| Art des Werkstoffes | Matte Dispersionsplastik zur dekorativen und plastischen Gestaltung |
| Anwendungsbereich | Innen, an Wandflächen in Schulen, Krankenhäusern, Hausfluren etc. |
| Farbton | Altweiß |
| Glanzgrad | Matt |
| Bindemittelbasis | Kunstharz-Dispersion |
| Pigmentbasis | Titandioxid und spezieller Extender |
| Spez. Gewicht | 1,5 +/- 0,2 |
| Eigenschaften | Gut füllend, stoßfest, vielseitig modellierbar. Rundes und verlaufendes Korn |
| Geeignete Abtönpaste | Handelsübliche Abtönfarbe |
| Trockenzeit | 3 – 4 Stunden. Überstreichbar nach ca. 8 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit |
| Verdünnung | Sauberes Wasser |
| Verarbeitungsart | Streichen, rollen, spritzen (mit geeignetem Spritzgerät), mit speziellen Strukturwalzen abrollen |
| Verarbeitungstemperatur | Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund |
| Materialverbrauch | Je nach Struktur ca. 800 g/m ² . Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch Probeanstrich ermittelt werden |
| Lagerung | Kühl, jedoch frostfrei |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife, evtl. unter Zusatz von Reinigungsmitteln |
| Verpackung | 25 kg Kunststoff-Eimer |
| Systemaufbau | Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 |
| Untergrundvorbereitung | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen fluatieren 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 |
| 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 ≤ 30 g/l VOC |

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.