

MODULAN 350 Reparaturspachtelmasse

Spachtelmasse für kleinere Reparaturen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Eignet sich für kleine Ausbesserungsarbeiten wie z. B. das Füllen von Dübel- und Bohrlöchern oder das Ausbessern feiner Risse und Fugen im Innenbereich. Geringer Schwund.

Eigenschaften

- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Gute Schleifbarkeit
- Für innen

Bindemittelart

Kunststoff-Dispersion

Farbton

Weiß

Gebindegröße

0,33 kg / 1 kg

Verbrauch

Ca. 1,8 kg pro m² bei 1 mm Auftragsstärke. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes sowie Auftragsverfahren variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

Während der Verarbeitung und Trocknung ist eine dauerhafte Objekt- und Umgebungstemperatur von mindestens +5 °C einzuhalten.

Verarbeitung

Untergrund	<p>Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie z. B. Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz), gestrichenen Flächen u. ä.</p> <p>Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff und Metall.</p> <p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett etc.) sein.</p>
Anstrichaufbau	<p>Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe grundieren.</p>
Auftragsverfahren	<p>Verarbeitung mit einem Spachtel</p>
Beschichtungsaufbau	<p>Tube vor Gebrauch gut durchkneten. MODULAN 350 Reparaturspachtelmasse in die schadhafte Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen überstrichen, tapeziert oder überklebt werden.</p>
Trockenzeit	<p>Je nach Auftragsstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungsbedingungen beträgt die Trockenzeit ca. 8 Stunden. Bei hohen Schichtstärken oder ungünstigen Bedingungen (z. B. niedrige Temperatur oder hohe Luftfeuchtigkeit) kann sich die Trockenzeit verlängern.</p>
Verarbeitungshinweise	<p>Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten.</p>
Allgemeine Hinweise	<p>Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff und Metall.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>

Hinweise

Bindemittelart	Kunststoff-Dispersion
Inhaltsstoffe	Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive
Dichte	Ca. 1,8 g/cm ²
pH-Wert	8 - 9
Gefahren- und Sicherheitshinweise	Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Lagerung	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Technische Information Stand April-24

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.