



MultiCem

Beschleunigter Haftputz für verschiedene Untergründe



- schnelle und einfache Verarbeitung
- Schichtstärken von 5-40 mm
- belegereif bereits nach 24 Stunden möglich

Produkt Beschleunigter Haft- und Renovierputz, als Unterputz im Aussen- und Innenbereich, speziell im Feuchtebereich für schwach saugende Untergründe, keine zusätzliche Haftbrücke erforderlich. Die beschleunigte Abbindezeit reduziert den Einfluss von unterschiedlichen saugenden Untergründen. Sehr gut geeignet für hochwärmedämmendes Mauerwerk und als Untergrund für grossformatige Fliesen und Platten.

Zusammensetzung Gesteinskörnung, Zement, Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

- Eigenschaften**
- Hand und Maschinengängig
 - beschleunigtes Abbindeverhalten
 - spannungsfrei abbinde
 - grössere Schichtstärken in einem Arbeitsgang möglich

- Anwendung**
- Geeignet für grossformatige Fliesen > 1600cm²
 - Keine Haftbrücke auf Beton notwendig
 - Zum Ausgleichen verschiedener Untergründe
 - Für gewerbliche und häusliche Feuchträume sehr gut geeignet
 - Alt- und Neubau

Technische Daten Druckfestigkeit: ≥ 6 N/mm²

	MultiCem
Größtkorn	ca. 1.2 mm
Verbrauch	ca. 1.1 kg/m ² /mm
Ergiebigkeit	ca. 2.2 m ² /Sack (bei 10mm Auftragsstärke)

Lieferform Papiersäcke, Sackinhalt 25 kg (42 Sack pro Palette = 1050 kg)

Lagerung Lagerung trocken, geschützt, kühl und frostfrei.

Lagerdauer Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Der Untergrund muss fest, tragfähig, frostfrei sowie frei von Ausblühungen und haftmindernden Rückständen (Schmutz und Staub) sein. Unterputze müssen gut aufgeraut und einwandfrei abgebunden haben. Stark saugende Untergründe ggf. grundieren.

Verarbeitung

MultiCem kann von Hand mit geeignetem Werkzeug verarbeitet werden, wobei Kleinmengen mit dem Rührwerk angemischt werden können. Rationeller ist die Verarbeitung mit allen marktüblichen Verputz- und Mischmaschinen. Um Stopfer im Mörtelschlauch zu verhindern, muss spätestens nach 10 – 15 Minuten Standzeit mit der Maschine weitergearbeitet werden. Längere Standzeiten vermeiden.

Nach dem Auftrag von multiCem mit der Kartätsche planeben abziehen. Nach dem Ansteifen zeitgerecht mit dem Gitterrobot für die nachträgliche Beschichtung (Fliesen und Platten) aufrauen.

MultiCem kann bereits nach 24 Stunden Standzeit mit Fliesen belegt werden.

Allgemeines und Hinweise

Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5 ° C betragen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter + 5 ° C und über + 30 ° C Untergrund-, Material- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die Angaben in den technischen Merkblättern.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.