



- Zum Verputzen von hochbeanspruchten Mauerwerks- oder Betonflächen, wie z. B. im Sockel- und Kelleraußenwandbereich und in Feuchträumen, auch auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Als witterungs- und frostbeständiger, diffusionsoffener Unter- und Oberputz einsetzbar, mit hoher Festigkeit
- Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung geeignet

Produkt Zement-Leichtputz Typ I für die manuelle und maschinelle Verarbeitung. Leichtputzmörtel LW und CS III nach DIN EN 998-1.

Zusammensetzung Gesteinskörnung, Zement, Leichtmineralzuschlag sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung.

- Eigenschaften**
- Mineralischer, nach Wasserzugabe verarbeitungsfertiger, geschmeidiger, maschinengängiger, gut filzbarer Zement-Leichtputz mit gutem Wasserrückhaltevermögen und guter Untergrundhaftung.
 - Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, stoss- und kratzfest.

- Anwendung**
- Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Aussenputz für Wände, Pfeiler und Trennwände.
 - Zum maschinellen Verputzen von hochbeanspruchten Mauerwerks- oder Betonflächen, wie z. B. im Sockel- und Kelleraußenwandbereich und in Feuchträumen (auch für Leichtziegel und Porenbeton der Druckfestigkeitsklasse ≤ 6).
 - Als Unter- und Oberputz einsetzbar.
 - Unterputz zur Aufnahme von Anstrichen, Bekleidungen (Fliesen), mineralischen oder pastösen Edelputzen und mineralischen oder bituminösen Abdichtungen.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.com.

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Technische Daten | Brandverhalten: | A1, nicht brennbar |
| | Druckfestigkeit: | 3.5 N/mm ² - 7.5 N/mm ² , (mind. 5 N/mm ²) |
| | Einsatzbereich: | aussen, Sockel, innen, Wand |
| | Festigkeitsklasse Putz: | CS III nach DIN EN 998-1 |
| | Haftzugfestigkeit: | ≥ 0.08 N/mm ² |
| | Putzmörtelgruppe: | Leichtputzmörtel LW (Typ I) nach DIN EN 998-1 P III nach DIN 18550 |
| | Putztyp: | Typ I nach DIN 18550-1 |
| | Rohdichte: | < 1300 kg/m ³ |
| | (Tabellenwert nach EN 1745): | ≤ 0.43 W/(m·K) (für P = 90 %) |
| | Trocknung: | 1 Tag pro Millimeter Putzdicke |
| | μ -Wert: | ≤ 20 |
| | Wasseraufnahme kapillar: | Wc 2 nach DIN EN 998-1 - wasserabweisend |
| | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, mat}$: | ≤ 0.390 W/(m·K) (für P = 50 %) |

| | |
|----------------------|--|
| | 35 kg |
| Mindestauftragsdicke | 10 mm (Unterputz), 3 mm (Oberputz) |
| Ergiebigkeit | ca. 30 l/Sack |
| Ergiebigkeit 2 | ca. 2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsdicke |
| Körnung | 0 mm - 1.2 mm |
| Verbrauch | ca. 1.2 kg/m ² /mm |
| Wasserbedarf | ca. 8.5 l/Sack - 9.5 l/Sack , (ca. 240 - 265 l/t) |

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Die Leistungserklärung ist unter www.baumit-selbermachen.com oder www.dopcap.eu unter Angabe des Kenncodes elektronisch abrufbar.



| | |
|---|--|
| Lieferform | Papiersack, 35 kg (35 Sack pro Palette = 1.225 kg) |
| Lagerung | Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten. Das auf dem Gebinde abgedruckte Datum entspricht dem Produktionsdatum. |
| Qualitätssicherung | 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. |
| Einstufung lt. Chemikaliengesetz | Siehe Sicherheitsdatenblatt unter www.baumit-selbermachen.com |
| Untergrund | <p>Der Untergrund muss fest, tragfähig, frostfrei sowie frei von Ausblühungen und haftmindernden Rückständen (Schmutz und Staub) sein. Die zu verputzende Fläche muss gleichmässig ausgetrocknet sein.</p> <p>Glatte Betonflächen vorher mit einem geeigneten Haftvermittler (z. B. Multicontact, Klebspachtel ALLROUND, Fassaden- und Sanierungsspachtel) vorbehandeln. Stark saugende Untergründe mit Baumit Haftgrundierung vorbehandeln oder den Unterputz zweischichtig, nass in nass, auftragen.</p> |
| Verarbeitung | <p>Leichtsockelputz kann von Hand mit geeignetem Werkzeug verarbeitet werden, wobei Kleinmengen mit dem Quirl angemischt werden können. Bei grossflächigem Auftrag empfiehlt sich der Einsatz von marktüblichen Verputz- und Mischmaschinen in Standardausrüstung.</p> <p>Anmischen nur mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze.</p> <p>Die Mindestauftragsdicke beträgt als Unterputz 10 mm. Bei Putzdicken von mehr als 20 mm und anderen ungünstigen Umständen mehrlagig arbeiten, wobei eine ausreichende Standzeit des Unterputzes (pro mm Putzdicke 1 Tag) vor dem Auftragen der nächsten Lage empfohlen wird (vorherige Lage gut aufrauen). Dies ist besonders bei niedrigen Temperaturen und damit verzögerter Abbindeung wichtig!</p> <p>Bei stark saugendem Untergrund ist die Unterputzlage zweischichtig – nass in nass – aufzutragen. Nach dem Auftrag mit der Kartätsche planeben abziehen. Nach dem Ansteifen zeitgerecht Verreiben oder Filzen oder mit dem Gitterrabort für die nachträgliche Beschichtung mit Armierungs-, Edel- oder Feinputzen bzw. Keramik aufrauen.</p> <p>Als Fliesenuntergrund:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nach dem Ansteifen den Unterputz mit dem Gitterrabort für die nachträgliche Beschichtung mit Fliesen aufrauen und nicht filzen oder glätten.■ Geeignet als Fliesenuntergrund bis zu einem Flächengewicht (Fliese + Verklebung) von maximal 35 kg/m² und den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I, wenn das Mauerwerk ausreichend tragfähig ist (z. B. KS-Mauerwerk, Ziegel-Vollsteine, kein Porenbeton).■ Beachten Sie bitte die Anforderungen, die sich aus DIN 18534 „Abdichtung von Innenräumen“ ergeben. |

Allgemeines und Hinweise

Leichtmauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit $< 0,13 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ist im Aussenbereich mit Leichtputzen LW nach DIN EN 998-1 (z. B. Kalkzementputz Leicht oder Styropor-Leichtputz) zu verputzen, d. h. für Mauerwerk mit Steinfestigkeitsklasse < 6 ist im Sockelbereich Leichtsockelputz einzusetzen.

Auf Mauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,10 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ empfehlen wir zur Minimierung einer möglichen Rissgefahr auch bei Leichtputzen Typ II auf den Wetterseiten eine Armierungsputzlage auszuführen. Bei der Verwendung eines Leichtputzes Typ I ist eine vollflächige Armierungsputzlage auf den Unterputz aufzutragen.

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten und die Fassade bis zur vollständigen Erhärtung schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Vor einer weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mindestens einem Tag je mm Putzdicke einzuhalten.

Bei Verwendung von Putzprofilen sind dafür geeignete rostfreie Profile anzuwenden und mit Eckschienenmörtel Fix (kein Gips!) zu versetzen.

Vor dem Anfüllen des Erdreichs, Plattenverlegung u. Ä. sind die vorgeschriebenen Abdichtungsarbeiten durchzuführen.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen.

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 SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter $+ 5 \text{ }^\circ\text{C}$ und über $+ 30 \text{ }^\circ\text{C}$ Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die Merkblätter „Aussenputz auf Ziegelmauerwerk“, „Fassadensockelputz/Aussenanlage“, die „Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“, DIN EN 998-1, DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

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