# StyroporLeichtputz SL 67



**Produkt** Werktrockenmörtel nach DIN 18557 sowie DIN EN 998-1. Kalk-Zementputz für die manuelle

und maschinelle Verarbeitung, Leichtputz LW gemäß DIN EN 998-1.

Anwendung Zum Verputzen von Mauerwerk aller Art (siehe Rückseite), raugeschaltem Beton usw.

insbesondere geeignet für wärmedämmendes Mauerwerk, wie porosierte Ziegel und Porenbeton. Im Innen-, Außen- und Feuchtbereich als Unterputz mit hoher Ergiebigkeit einsetzbar. Hohe Sicherheit vor Rissbildung durch verringerten E-Modul (hohe Elastizität), erhöhte Zugfestigkeit und reduziertes Schwindverhalten. StyroporLeichtputz SL 67 grundsätzlich auch innen mit einem Oberputz versehen. Als Unterputz zur Aufnahme von allen

mineralischen Edelputzen oder pastösen Oberputzen von Baumit geeignet. Nicht mit

lösungsmittelhaltigen Materialien oder direkt mit Anstrichen beschichten.

Als Unterputz für Fliesenbeläge in häuslichen Küchen, Bädern und Kellern geeignet.

Bestandteile Sand, organischer Leichtzuschlag (EPS), Zement, Kalk und Zusätze zur besseren

Verarbeitung und Haftung.

**Eigenschaften** Geschmeidiger, maschinengängiger und wasserabweisender Unterputz mit organischen

Leichtzuschlägen (EPS) mit hoher Ergiebigkeit. Gutes Wasserrückhaltevermögen und gute Untergrundhaftung. Durch den verringerten E-Modul (hohe Elastizität) und das reduzierte

 $\leq$  0,56 W/(mK)

Schwindverhalten bietet er größtmögliche Sicherheit vor Rissbildung.

Nach Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, stoß- und kratzfest.

Technische Daten

Mörtelgruppe: P II nach DIN V 18550 Festigkeit: CS II gemäß DIN EN 998-1

Körnung: 0 - 1,2 mmDruckfestigkeit:  $1,5 - 5,0 \text{ N/mm}^2$ 

Wärmeleitzahl  $\lambda_{10, dry}$ :  $\leq 0,44$  W/(mK) (für P = 90 %)  $\leq 0,39$  W/(mK) (für P = 50 %)

. Wärmeleitzahl λ<sub>R</sub>: (Tabellenwert nach DIN V 4108-4)

μ-Wert: 10 - 15

Wasserbedarf: 8 - 9 l/Sack = 235 - 265 l/t Ergiebigkeit: ca. 30 l/Sack = ca. 1000 l/t

Materialverbrauch: ca. 1,0 kg/m²/mm

Mindestschichtdicke als Unterputz: 15 mm

Wasseraufnahme: W 2 (DIN EN 998-1),

**Lieferform** Papiersäcke, Sackinhalt 30 kg, (35 Sack pro Palette = 1.050 kg)

Silosystem.

**Lagerung** Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten.

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 It. Chemikalien-Gesetz Gefahrensymbol: Xi Reizend

R-Sätze: R 37/38: Reizt die Atmungsorgane und die Haut

R 41: Gefahr ernster Augenschäden

S-Sätze: S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 22 Staub nicht einatmen

S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser

abspülen und Arzt konsultieren

S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen

S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und

Verpackung oder Etikett vorzeigen

Chromatarm nach TRGS 613

# Technisches Merkblatt Stand 05-01/10 StyroporLeichtputz SL 67

## Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frostfrei, frei von Ausblühungen sowie frei von haftmindernden Rückständen (Schmutz und Staub) sein. Unterputze müssen gut aufgeraut und einwandfrei abgebunden haben. Die zu verputzende Fläche muss gleichmäßig ausgetrocknet sein. Glatte Betonflächen vorher mit einem geeigneten Haftvermittler (z. B. HaftMörtel HM 50), vorbehandeln. Stark saugende Untergründe müssen vorgenässt werden.

### Verarbeitung

StyroporLeichtputz SL 67 kann von Hand verarbeitet werden, wobei Kleinmengen mit dem Quirl angemischt werden können. Bei großflächigem Auftrag empfiehlt sich der Einsatz von marktüblichen Verputz- und Mischmaschinen in Standardausrüstung. Eine automatische Putzversorgung bis an die Wand wird durch den Einsatz von Silo- und Fördersystemen für Feinputzmaschinen oder eine Silomischstation in Verbindung mit leistungsfähigen Mörtelpumpen ermöglicht. Anmischen nur mit sauberem Wasser, ohne sonstige Zusätze.

Die Mindestputzdicke beträgt bei Verarbeitung als Unterputz 15 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 einzuhalten ist (vorherige Lage gut aufrauen). Dies ist besonders bei niedrigen Temperaturen und damit verzögerter Abbindung wichtig! Bei stark saugendem Untergrund ist die Unterputzlage zweischichtig - nass in nass - aufzutragen. Wird vor dem Auftrag von StyroporLeichtputz SL 67 ein Ausgleichsputz aufgebracht, muss dieser eine auf das Putzsystem abgestimmte, ausreichende Festigkeit besitzen. StyroporLeichtputz SL 67 ist grundsätzlich mit einem Oberputz zu versehen, da Styropor nicht UV-Licht stabil ist. Nach dem Auftrag von StyroporLeichtputz SL 67 mit der Kartätsche planeben abziehen. Nach dem Ansteifen zeitgerecht verreiben oder mit dem Gitterrabot für die nachträgliche Beschichtung mit Edel- bzw. Feinputzen aufrauen.

### **Hinweise**

Ziegel- und Porenbetonmauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit kleiner 0,13 W/(mK) ist im Außenbereich mit Leichtputz LW gemäß DIN EN 998-1 zu verputzen. Auf Mauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit ≤ 0,10 W/(mK) ist zur Minimierung einer möglichen Rissgefahr beim Einsatz von FL 68 auf den Wetterseiten eine Gewebespachtelung auszuführen. Beim Einsatz von SL 67, MP 69, MPA 40 S ist eine vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz aufzutragen. Bitte beachten Sie hierzu unbedingt unsere jeweiligen System- -Empfehlungen! Im Sockelbereich sind spezielle Sockelputze (z. B. LeichtSockelputz LS 62) zu verwenden.

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 mind. 1 Tag je mm Putzdicke einzuhalten. Bei Verwendung von Putzprofilen sind dafür geeignete rostfreie Profile anzuwenden und mit AnsetzMörtel AM 51 Vario (kein Gips!) zu versetzen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort reinigen.

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

Lieferbedingungen und Silo-Aufstellbedingungen gemäß Preisliste beachten.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Wand- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Merkblatt "Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton", DIN EN 998-1, DIN V 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang, Telefon: 0 83 24 / 9 21 – 0, Telefax: 0 83 24 / 9 21 – 4 70, Email: info@baumit.de, Internet: www.baumit.com