

Ytong Multipor Leichtmörtel

Produkt

Mineralischer Leichtmörtel zum Kleben und Armieren mit filzbarer Oberflächenstruktur.

Anwendung

- Klebemörtel für die Ytong Multipor Minerale Dämmplatte.
- Gewebearmierter Leichtspachtel auf Dämm- und Leichtbauplatten u.Ä.
- Filzputzstruktur als Oberputz.
- Universell einsetzbarer faserarmerter Spachtel- und Reparaturputz und Putzträger.
- Dünnlagiger Spachtelputz auf planebenen Untergründen im Innenbereich wie z.B. Porenbeton-Planelementen.
- Klebe- und Ansetzmörtel für Sockel- und Perimeterdämmung (Platten vorher aufrauen).
- Zweilagiger Sockelputz.

Eigenschaften

- naturweißer Leichtmörtel
- leichte Verarbeitung und gutes Standvermögen, filzfähig
- hohe Klebkraft
- hohe Ergiebigkeit
- geringe Rohdichte
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- maschinengängig
- nach Erhärtung witterungs- und frostwiderstandsfähig

Qualität

Bindemittel gemäß DIN EN 197 Zement und DIN 1060 Baukalk. Kornabgestufte Sieblinie, DIN 4226 bis 2 mm. Chromatarm nach TRGS 613. Fremd- und Eigenüberwachung nach DIN 18557.

Verarbeitung

Frischen Putz vor zu schneller Austrocknung schützen, abdecken oder feucht halten. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeiten.

Allgemeine Hinweise

Mörtel reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen. Unsere Empfehlungen erfolgen auf Grund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, DIN-Vorschriften und Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Bei unterschiedlichen Baustellen- und Praxisbedingungen empfehlen wir, gegebenenfalls Eigenversuche durchzuführen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unseren jeweils gültigen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Technische Daten

Leichtputzmörtel LW	nach EN 998-1
Druckfestigkeitsklasse	CS II; 1,5–5,0 N/mm ²
Diffusions-Widerstandszahl	$\mu \leq 10$
Kapillare Wasseraufnahme	W 2 $c \leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry}} = 0,18 \text{ W/mK}$
Baustoffklasse	A 2, nicht brennbar
Konsistenz	verarbeitungsgerecht
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden
Umgebungstemperatur	$\geq 5 \text{ °C}$
Lagerung	trocken auf Palette 12 Monate
Lieferform	20 kg je Sack; 35 Sack je Palette

Verarbeitung

Ergiebigkeit je Sack	ca. 30 l Frischmörtel; bei 5 mm Schichtdicke ausreichend für ca. 6 m ²
Wassermenge je Sack	ca. 7,5–8,0 l
Armierungsputz mit Gewebeeinlage	ca. 5 mm
Innendünnputz einlagig	ca. 5 mm
Sockelputz:	
Grundputzdicke	ca. 10 mm
Zweite Putzschicht	ca. 3–5 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 05/2010 Es gilt die jeweils aktuelle Auflage.

Xella Porenbeton Österreich GmbH

Telefon: 0800 / 10 11 13

Telefax: 02754 / 63 72

Email: multipor-at@xella.com

www.ytong-multipor.at

YTONG[®]
—multipor