



- **Feiner, hoch wasserdampfdurchlässiger Lehmunter- und Lehmoberputz für gefilzte und freie Strukturen im Innenbereich**
- **Für die manuelle und maschinelle Verarbeitung geeignet**
- **Absorbiert Schadstoffe aus der Raumluft und reguliert das Raumklima durch die Aufnahme bzw. Abgabe von Feuchtigkeit**

Produkt xxx

Zusammensetzung Gesteinskörnungen mit ausgewählter Sieblinie, Lehm als Bindemittel. Keine weiteren Zusätze.

Eigenschaften xxx

Anwendung xxx

Technische Daten	Mörtelklasse:	Lehmputzmörtel nach DIN 18947, LPM 0/1 m – S II – 2,0
	Farbe:	Braun
	Brandverhalten:	A1, nicht brennbar
	Festigkeitsklasse Putz:	S II
	Biegezugfestigkeit:	≥ 0.7 N/mm ²
	Druckfestigkeit:	≥ 1.6 N/mm ²
	Haftfestigkeit:	≥ 0.1 N/mm ²
	Wasseraufnahme absorptiv:	Wasserdampfabsorptionsklasse WS III
	μ-Wert:	< 5 / 10 (Tabellenwert)
	Schwindmass:	2.5 M-%
	Rohdichte:	Klasse 2
	Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, mat} :	0.910 W/(m·K) (Tabellenwert)
	sd-Wert H ₂ O:	0.05 m bei 10 mm Putzdicke
	Trocknung:	mind. 1 bis 2 Tage pro mm Putzdicke
	Einsatzbereich:	innen, Wand, Decke

	25 kg
Körnung	0 mm - 1 mm
Verbrauch	ca. 1.7 kg/m ² /mm
Ergiebigkeit	ca. 3 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke (= ca. 15 l/Sack)
Mindestauftragsdicke	mind. 10 mm - max. 20 mm (Unterputz), mind. 3 mm (Oberputz)
Wasserbedarf	ca. 5 l/Sack - 6 l/Sack (= 200 - 240 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.



Lieferform Papiersack, 25 kg (42 Sack pro Palette = 1.050 kg)

Lagerung	Trocken und geschützt. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.
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	xxx
Verarbeitung	xxx
Allgemeines und Hinweise	xxx