



## Rajasil®

### LS Lehm Schlämme

**Anwendung:** Rajasil LS Lehm Schlämme dient als Untergrundvorbereitung für Rajasil LP (Lehmputze) auf gut saugenden und tragfähigen Putzgründen im Innenbereich. Der Untergrund muss gereinigt, saug- und tragfähig sein, z.B. Mauerwerk aus Lehmstein, Ziegel usw. Wenig saugende Untergründe, wie Klinker und Betonflächen o.ä., erfordern eine Kratzspachtelung mit Fixit 460 Riss-Sanierungsputz.

**Eigenschaften:**

- Hydrophil und somit sehr gute Kapillar- und Diffusionseigenschaften
- Frei von organischen Zusätzen
- Maschinengängig für eine wirtschaftliche Sanierung
- Sehr hohe Feuchteregulierung und somit ein schönes Wohlfühlklima
- Absorbiert schlechte Gerüche und sorgt für eine saubere Raumluft

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000564028
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Verbrauch	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup>

**Zusammensetzung:** • Verschiedene Naturlehm-pulver in gleichmässiger Zusammensetzung, Quarzsande

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

**Verarbeitung:** Rajasil® LS Lehm Schlämme wird 1:1 mit sauberem Wasser knollenfrei durchgemischt. Während der Verarbeitung von Zeit zu Zeit aufrühren. Der Untergrund ist ein- bis zweimal satt vorzustreichen (Quast, Pinsel). Bei Anwendung von Putzträgern ist keine Schlämme erforderlich.

**Lagerung:** Bei trockener Lagerung in Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig.

**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Bei gut saugenden Untergründen ist eine Trocknungszeit von einer Stunde ausreichend. Normal saugende Untergründe erfordern Trocknungszeiten von bis zu 24 Stunden.

**Allgemeine Bestimmungen:** Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.