



- **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**

Produit xxxx

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

Caractéristiques xxxx

Application xxx

Données techniques Classe de mortier: Lehmputzmörtel nach DIN 18947, LPM 0/1 m – S II – 2,0

| | |
|---|--|
| | 25 kg |
| Granulométrie | 0 mm - 1 mm |
| Consommation | env. 1.7 kg/m ² /mm |
| Rendement | env. 3 m ² /sac pour une épaisseur de 5 mm (= env. 15 l/sac) |
| Épaisseur minimale de la couche d'application | min. 10 mm - max. 20 mm (corps d'enduit), min. 3 mm (enduit de finition) |
| Besoin en eau | env. 5 l/sac - 6 l/sac (= 200 - 240 l/t) |

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.



Forme de livraison Sac en papier, 25 kg (42 sacs par palette = 1.050 kg)

Stockage Trocken und geschützt. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Classification selon la loi sur les produits chimiques Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com

Support xxx

Mise en œuvre xxx

Informations générales et conseils xxx