

[01]  
Baufertigprodukte

[01.01]  
Lehmprodukte

[01.01.0001]  
purclay 333 - feiner Lehmputzmörtel nach DIN 18947

purclay 333 - Lehmputzmörtel nach DIN 18947

Werksgemischter feiner Lehmputzmörtel aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen für den trockenen Innenbereich. Ohne chemische Zusätze oder Additive. Wirkt klimaregulierend durch gute Wärmespeicherung und Feuchtaufnahme.

Nach DIN 18947 -LPM 0/1-SI -1,8. Mit herkömmlichen Putzmaschinen verarbeitbar.

Geeignet für die Denkmalpflege und in der Sanierung.

Als als Unterputz oder zur Oberflächengestaltung (Filzstruktur).

Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf: .....

- Wandfläche

- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund: .....

Geschosshöhe bis (m): ....

Oberflächenqualität: .... (DIN 18947)

Verbrauch: ca. 24 kg/m<sup>2</sup> bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 7 l je 30 kg-Sack

Körnung: 0 - 0,8 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  5/10

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>                      EP: .....                      GP: .....

[01.01.0002]

## purclay 334 - grober Lehmputzmörtel nach DIN 18947

purclay 334 - grober Lehmputzmörtel nach DIN 18947

Werksgemischter grober Lehmputzmörtel aus speziell ausgesuchtem Lehm und mineralischen Zuschlägen für den trockenen Innenbereich. Ohne chemische Zusätze oder Additive. Wirkt klimaregulierend durch gute Wärmespeicherung und Feuchtaufnahme.

Nach DIN 18947 -LPM 0/1-SI -1,8. Mit herkömmlichen Putzmaschinen verarbeitbar.

Geeignet für die Denkmalpflege und in der Sanierung.

Als Unterputz oder zur Oberflächengestaltung (Filzstruktur).

Auf vorbereiteten Putzgrund,

auf: .....

- Wandfläche

- Deckenfläche

in 15 mm (im Mittel) auftragen und ebenflächig abziehen.

Vorhandener Putzgrund: .....

Geschosshöhe bis (m): ....

Oberflächenqualität: .... (DIN 18947)

Verbrauch: ca. 24 kg/m<sup>2</sup> bei 15 mm Auftragsstärke

Wasserbedarf: ca. 7 l je 30 kg-Sack

Körnung: 0 -1,2 mm

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:  $\mu$  5/10

Brandverhalten: Baustoffklasse A1, nicht brennbar

Die Hersteller-Richtlinien sind zu beachten.

Menge: ..... Einheit: m<sup>2</sup>

EP: ..... GP: .....