

KEIM Universalputz



カイク塗料

カイク ユニバーサルプaster 下地調整プaster

下地の種類を選ばないオールラウンド下地調整用プaster

ユニバーサルプasterは石灰セメントベースで壁や天井の下地処理に使います。仕上げ塗装前の下地調整にもお使い下さい。有機成分と強化繊維が下地の状態を最適にします。

ユニバーサルプasterはカイクのシリケート塗料と併せてお使い下さい。



ユニバーサルプasterが使われた建造物例



学校(フランス)



登山電車構内(ドイツ)



住宅(ドイツ)



大聖堂(イタリア)



フェアパーク(アメリカ)

用途と特徴

- 壁や天井のクラックやへこみ、表面の剥げ落ち等の補修
- 古い壁、古い塗装の上にも使える(セメント・樹脂・石灰系の壁等)
- 部分的または全体的な補強ネット埋込み作業(カイク・グラスネット等)
- 屋内外に使用可能



ECO TRANSFER JAPAN
エコ・トランスファー・ジャパン

施工



こてで塗工



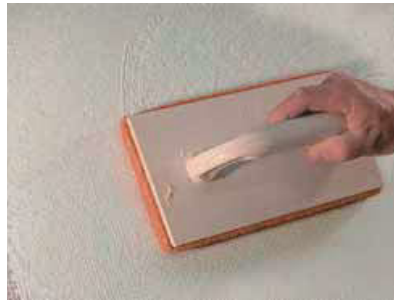
マシンで塗工



ネットを入れる



表面仕上げこてで平らにならす



粗めのスポンジでこする



仕上げ

テクニカルデータ

圧縮強さ

水蒸気拡散抵抗係数 μ

熱伝導率

密度

粒のサイズ

使用量

作業に必要な道具類

乾燥時間

塗布作業可能な最低温度

製品の形状とサイズ

パレット当りの個数

測定値

3.5 ~ 7.5 N/mm²

9

≤0.83W/(mK) (P=50%)

≤0.93W/(mK) (P=90%)

1.35g / cm³

0 ~ 1.3mm の範囲

約 1.1kg / m² (1mm 厚の場合)

こて、スポンジ、吹付マシン等

1mm の厚さが乾燥するのに 1 日

5℃(下地の温度)

25kg 袋入り

25kg × 42 袋

規格

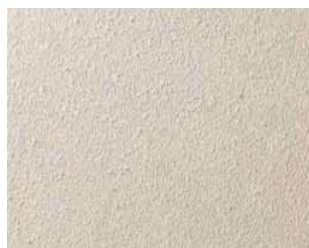
DIN EN 998-1

DIN EN 998-1

DIN EN 1745



ユニバーサルプッツ



表面



ユニバーサルプッツ・ファイン



表面



株式会社エコ・トランスファー・ジャパン

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-9-4 日本橋ロードビル3F AOTJapan内

Tel.03-5640-2697 Fax.03-5640-2686

info@ecotransfer-japan www.ecotransfer-japan.com



カイクの塗料はドイツ製です