



テクニカルデータシート

KEIM RESTAURO[®]-FIXATIV

カイク塗料 レスタウロ・フィクサティブ (希釈剤)

1. 製品概要

カイク塗料・レスタウロ-希釈剤 (KEIM Restauro-Fixativ) は、カイク塗料・レスタウロ・ラズア (KEIM Restauro-Lasur)用で、すぐに使用できるゾルシリケートベースの希釈剤またはプライマーです



2. 適用用途

レスタウロ-希釈剤はレスタウロ・ラズアと組み合わせてご使用下さい。砂岩表面のグレーディングカラーデザイン等に特に適しています。元の石の物質への修理のカラーマッチングにご使用下さい。処理する表面は多孔質 (吸収性) でなければなりません。レスタウロ-希釈剤とレスタウロ・ラズアは任意の比率で混合できます。ご希望する釉薬効果に応じて、レスタウロ-希釈剤はプライマーまたは前処理にも使

3. 製品特性

- 直ぐに使える
- 透過性
- 強靱な対候性

●材料特性

- 質量: 約 1.0 ~ 1.1 g/cm³
- pH 値: 約 11

●色 無色

4. 塗装施工

●下地準備

下地は丈夫で、乾燥していて、清潔で、健全で、付着力を低下させる残留物がないようにして下さい。吸収性が高い、または、紙やすりで荒らした下地は希釈していない希釈剤で整備する必要があります。

●塗装施工

外壁部では耐候性が要求されるため、塗材は2回塗る必要があります。特に透明な効果が必要な場合はレスタウロ-希釈剤で (クリアな) 前処理の塗装をすれば、プライマーとトップコートが同じになります

●プライマーコート

レスタウロ・ラズア (主材) を含めて使用したプライマーは、通常、刷毛で薄く塗布して下さい。
希釈比: 1:1 ~ 1:20 (レスタウロ-希釈剤を使用)

● **トップコート**

最終的なトップコートは、希釈されていないレスタウロ・ラズア（主材）で塗布するか、必要な希釈比に応じてレスタウロ-希釈剤で希釈して塗布できます

● **追加の湿気保護**

特に薄い塗膜施工や、水に強くさらされる表面で、または湿気に敏感な建築材料を保護するために、追加の湿気保護対策が必要になる場合があります。このような場合、カイク塗料シラングランド（KEIM Silangrund）を使用します。レスタウロ・ラズア（主材）用のスペシャル希釈剤（Spezial-Fixativ特殊固定剤）を使用してシルグランドによる疎水性プライマー施工をお勧めします

● レスタウロ・ラズアでは撥水剤による後処理は不要です

● **養生**

最短で12時間後に上塗りが可能です（23°Cおよび相対湿度50%）。より高い相対湿度、塗膜層の厚さ、または、低い温度ではそれに応じて乾燥が遅くなります

● **消費量**

約 0.2L/m² （プライマーとして1回塗装時）

約 0.1～ 0.2L/m² （塗薬として2回塗装時）

※これらの材料消費量は滑らかな下地場合の参考です。正確な消費量は試し塗りを使用し
てご判断下さい

● **用具の清掃**

作業終了後直ちに水洗いして下さい

5. 包装

包装量	容量単位	パレット積載数	容器の種類
20	L	24	ポリタンク
5	L	96	ポリタンク

6. 保管

最長保存期間	保存環境
12ヶ月間	容器はしっかり密閉 涼しい環境 霜がかからず、熱くない場所直 射日光を避ける

7. 廃棄処分

廃棄に関する情報については、安全データシートの13項を参照してください

EC 廃棄番号
06 02 99

8. 安全についての案内

安全データシートを参照ねがいます

GIS番号
BSW 10

9. 一般情報

施工しない下地表面、特にガラス、セラミック、天然石への養生をします。周囲の下地表面や交通区域への飛沫は、すぐに大量の水で洗い流して下さい。また、本製品シリーズではない製品やその他異物との混合はしないで下さい

10. 認証及び品質管理シール



本データシートに記載している数値と所有資産は多くの開発作業と実際の経験に基づき取得したものです。弊社から塗装に際して口頭、或いは書面による推奨は弊社製品選定の助けになるよう意図されたもので、実際の契約関係を成立させる物ではありません。特に、弊社の推奨による弊社製品の採用（購入）義務を負うものではありません

弊社は意図する塗装に十分な配慮を払い、その用途に最適な弊社製品を推奨しております。また、標準的な建設業界の慣例に従っております。弊社は製品と塗装改善を目的として製品変更を行う権利を有するものとします

本版により従前の全ての版を置き換えるものとします

