



FICHE TECHNIQUE

KEIM REVERSIL®

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Reversil est un revêtement de protection prêt à l'emploi, retirable (réversible), pour les peintures et supports historiques en intérieur avec un aspect de surface mat minéral.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Reversil peut être utilisé sur enduit, stuc, grès, brique silico-calcaire et anciennes peintures fortement adhérentes. KEIM Reversil est particulièrement adapté à la protection des peintures et supports historiques en raison de sa grande ouverture à la diffusion de vapeur d'eau et de sa facilité à être retiré à l'eau sans endommager ou dénaturer le support. KEIM Reversil peut être appliqué en finition couvrante ou en transparente. En combinaison avec les composants de produits du système KEIM Reversil précisément adaptés les uns aux autres, les cas d'application les plus divers sont possibles.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- réversible
- nombreuses possibilités de peinture artistique
- mat minéral
- résistant aux taches
- hautement perspirant
- absolument inaltérable à la lumière

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,5 - 1,7 g/cm³
- pH: environ 8

CLASSEMENT:

- Diffusion de vapeur d'eau (valeur sd): < 0,03 m

TEINTES:

Disponible en blanc et teinté exclusivement avec des pigments minéraux purs et résistants à la lumière. Toutes les nuances de teintes KEIM Reversil peuvent être mélangées entre elles à volonté.

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

La température ambiante et du support pendant l'application et le séchage doit être ≥ 5 °C.

PRÉPARATION DU PRODUIT:

KEIM Reversil doit être bien mélangé avant utilisation.

FICHE TECHNIQUE – KEIM REVERSIL®

CONSOMMATION:

environ 0,15 l/m² pour une application en une couche.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

PRÉPARATION:

TEMPS DE SÉCHAGE:

Recouvrable au plus tôt après 12 heures (à 23°C et 50% d'humidité relative). En cas d'humidité relative de l'air et/ou d'épaisseur des couches plus élevées et/ou de températures plus basses, le séchage est retardé en conséquence.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
15	L	24	seau
5	L	70	seau
2,5	L	80	seau

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au frais hors gel Garder les récipients hermétiquement fermés protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 08 01 11 *

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l.

Ce produit contient : 0 - 3 g/l de COV.

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation.

Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.