



FICHE TECHNIQUE

KEIM ATHENIT[®]-LISCIO

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Athenit-Liscio est un enduit de finition à la chaux prêt à l'emploi, à base de chaux grasse pure, vieillie au moins 3 ans, et de poudre de marbre grec très blanche.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Athenit-Liscio peut être utilisé à l'intérieur pour des enduits sur toute la surface et pour la réparation de petites zones endommagées d'une profondeur maximale de 1 mm.

Ne convient pas pour :
supports contenant de l'huile

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- ne jaunit pas
- sans tension
- respectueux de l'environnement
- extrêmement diffusant à la vapeur d'eau
- Réaction au feu : incombustible
- pas de liants synthétiques
- pas de résines végétales
- inodore

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,7 - 1,8 g/cm³
- Granulométrie maximale: 0,1 mm
- épaisseur de couche max.: 1 mm

CLASSEMENT:

- Diffusion de vapeur d'eau (valeur sd): ≤ 0,02 m

TEINTES:

blanc Teintable avec KEIM Poudres de décor jusqu'à 3%.

COMPOSITION

Eau, hydroxyde de calcium, carbonates de calcium, sucres naturels, cellulose, savon, huile

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être solide, stable, sec, propre et exempt de poussière et de graisse.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

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

FICHE TECHNIQUE – KEIM ATHENIT®-LISCIO

CONSOMMATION:

environ 0,8 kg/m² pour une épaisseur de couche de 1 mm.

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

PRÉPARATION:

Si nécessaire, humidifier légèrement le support. Appliquer KEIM Athenit-Liscio en fine couche (environ 0,5 mm) à la truelle inoxydable et lisser après la prise ou appliquer une nouvelle couche encore humide sur humide. Celle-ci peut être retirée à la truelle après la prise, selon les besoins. Une pression trop forte lors du raclage avec une truelle métallique entraîne une abrasion du métal.

TEMPS DE SÉCHAGE:

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
24	kg	24	seau

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés au frais hors gel

7. ÉLIMINATION

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

Nomenclature déchets: 06 02 01 *

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.

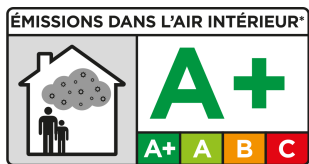
Ce produit contient : 0 - 1 g/l de COV.

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.