



FICHE TECHNIQUE

KEIM ATHENIT®-FINO

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Athenit-Fino est un enduit de lissage à la chaux universel, prêt à l'emploi, à base de chaux grasse pure, vieillie au moins 3 ans, et de sables calcaires finement dosés.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Athenit-Fino peut être utilisé à l'intérieur pour des enduits sur surface complète ou pour la réparation de petites zones endommagées. KEIM Athenit-Fino peut être appliqué de manière lisse ou structurée.

Ne convient pas pour :
supports contenant de l'huile

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Application universelle
- application simple et rapide
- 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
- très faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,9 - 2,1 g/cm³
- Granulométrie maximale: 0,5 mm
- épaisseur de couche max.: 4 mm

CLASSEMENT:

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

TEINTES:

blanc naturel

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

COMPOSITION

Eau, hydroxyde de calcium, carbonates de calcium, sables calcaires, sucres naturels, cellulose.

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être solide, sec, propre, adhérent et exempt de résidus pouvant nuire à l'adhérence. Sur les supports lisses et/ou non minéraux ainsi que sur les supports mixtes, les surfaces doivent être imprimées avec KEIM Athenit-fondo oder KEIM Contact-Plus. Respecter la fiche technique de l'impression en ce qui concerne l'application et la dilution.

FICHE TECHNIQUE – KEIM ATHENIT®-FINO

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

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

CONSOMMATION:

environ 1 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:

KEIM Athenit-Fino doit être bien mélangé avant utilisation. Ajuster éventuellement à la consistance souhaitée avec un peu d'eau ou de KEIM Kalksinterwasser. Si nécessaire, humidifier légèrement le support. Appliquer à la truelle une épaisseur d'environ 2 mm et, après 30 à 90 minutes, structurer ou lisser avec une éponge, une brosse, une taloche éponge ou une truelle métallique (épaisseur maximale 4 mm). Pour obtenir une surface plus fine, KEIM Athenit-Fino gâché doit être retravaillée mais encore humide peut être recouvert de KEIM Athenit-liscio .

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
6 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

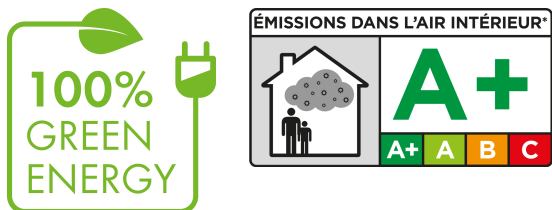
Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/a): 30 g/l.

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.