



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
- traitement facile et rapide
- tire peu
- respectueux de l'environnement
- extrêmement diffusant à la vapeur d'eau
- Réaction au feu : ininflammable
- pas de liants synthétiques
- pas de résines végétales
- très faible odeur

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

- Densité: ca. 1,9 - 2,1 g/cm³
- Grain maximum: 0,5 mm
- Épaisseur maximale de la couche: 4 mm

CLASSIFICATION

- Équivalents de diffusion de l'épaisseur de la couche d'air (valeur sd): $\leq 0,02$ m

TEINTES DE COULEUR

blanc naturel

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

DÉCLARATION COMPLÈTE SELON LA DIRECTIVE D'ATTRIBUTION "NATUREPLUS":

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

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

FICHE TECHNIQUE – KEIM ATHENIT®-FINO

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être solide, sec, propre, bien adhérent et exempt de résidus limitant l'adhérence. Auf glatten und/oder nicht mineralischen sowie Mischuntergründen sind die Flächen mit KEIM Athenit-fondo oder KEIM Contact-Plus zu grundieren. Technisches Merkblatt der Grundierung hinsichtlich Ausführung und Verdünnung beachten.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

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

PRÉPARATION

KEIM Athenit-Fino doit être bien mélangé avant l'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

Si l'humidité relative, l'épaisseur des couches et/ou les températures sont plus élevées, le séchage est retardé en conséquence.

CONSOMMATION

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

Les informations sur les valeurs de consommation de matériaux sont des valeurs indicatives sur des supports lisses. Les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées par des échantillons sur site.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Contenu du récipient	Unité de quantité	Quantité par palette	Type d'emballage
24	kg	24	seau

6. STOCKAGE

Durée maximale de stockage	Conditions de stockage
6 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés cool hors gel

7. ÉLIMINATION

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

CODE DE DÉCHETS

Nomenclature déchets: 06 02 01 *

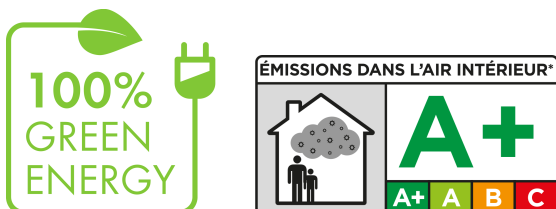
8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité.

9. CONSEILS GÉNÉRAUX

Couvrir les surfaces à ne pas traiter, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Les éclaboussures sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation doivent être immédiatement rincées avec beaucoup d'eau puis éliminées. Il est interdit de mélanger le produit avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des additifs d'autres systèmes

10. CERTIFICATIONS ET LABELS



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'une expérience pratique. Nos recommandations d'utilisation, tant verbales qu'écrites, sont destinées à fournir une assistance dans le choix de nos produits et n'établissent pas de relation juridique contractuelle. En particulier, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer de l'adéquation de nos produits à l'usage prévu avec le DTU concerné. Les règles de l'Art doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications qui servent à améliorer le produit ou son application. Cette édition annule et remplace les précédentes.