



FICHE TECHNIQUE

KEIM ENDUIT EXCLUSIF

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Enduit Exclusif, en tant qu'enduit minéral léger de haute qualité, est un mortier d'enduit de parement (CR) selon la norme NF EN 998-1, à base de liants minéraux et de charges rigoureusement sélectionnées.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Couche de finition pour les ETICS KEIM qui bénéficient d'une évaluation technique allemande. Pour le comportement au feu et la structure, voir :

Approbation générale de type / approbation générale de l'autorité de construction:
Z-33.43-185; Z-33.4.1-45; Z-33.41-188; Z-33.47-727

En outre, KEIM Enduit Exclusif convient parfaitement comme enduit de finition pour tous les supports minéraux, à condition qu'ils soient plans et suffisamment rugueux. En tant qu'enduit taloché fin, il convient parfaitement à l'application d'une lasure ou d'une patine en finition.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- rendement élevé grâce à une machinabilité optimisée
- minéral
- ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Réaction au feu : incombustible (A1)

CLASSEMENT:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| - Type d'enduit: | CR |
| - Classe de résistance à la compression: | CS II (1,5 – 5,0 N/mm ²) |
| - Norme d'essai résistance à la compression: | DIN EN 1015-11 |
| - Résistance à la traction: | ≥ 0,08 N/mm ² |
| - Modèle de rupture à la traction: | A,B,C |
| - Classement selon: | DIN EN 998-1 |
| - Norme d'essai adhérence: | DIN EN 1015-12 |
| - Classe d'absorption d'eau par capillarité: | W2 |
| - Norme d'essai absorption d'eau: | DIN EN 1015-18 |
| - Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (valeur μ): | ≤ 20 |

TEINTES:

En blanc et dans les nuanciers suivants :

KEIM Exclusiv

Quantité minimale de commande de produit teinté 150 kg.

NUANCIERS DISPONIBLES:

KEIM Exclusiv

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être plan, sec, solide, pas trop absorbant et exempt de résidus réduisant l'adhérence.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

Température ambiante et du support ≥ 5 °C pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

PRÉPARATION DU PRODUIT / GACHAGE / TRANSPORT:

Mélanger KEIM Enduit Exclusif avec de l'eau propre à l'aide d'un malaxeur jusqu'à obtenir une consistance crémeuse sans grumeaux et laisser reposer brièvement. Ne jamais remélanger le produit avec de l'eau s'il a déjà durci.

Quantités d'eau à utiliser :

Enduit lisse : entre 6,5 et 10 litres max. /25 kg

Enduit taloché : entre env. 5,8 et 8,5 litres max. /25 kg

Enduit ribbé : entre env. 5,0 et 7,5 litres max. /25 kg

CONSOMMATION:

Enduit taloché 2 mm : env. 2,2 kg/m².

Enduit taloché 3 mm : env. 3,0 kg/m².

Enduit ribbé 2 mm : env. 2,5 kg/m².

Enduit ribbé 3 mm : env. 3,0 kg/m².

Enduit taloché fin : env. 3 - 4 kg/m² valable pour une épaisseur de couche de 3 mm

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

ENDUIT DE FINITION:

Finitions talochées et ribbées : Appliquer le mélange KEIM Enduit Exclusif à l'aide d'une truelle en acier inoxydable et tirer à l'épaisseur du grain. Après avoir appliqué KEIM Enduit Exclusif, la surface doit être lissée puis frottée avec une truelle en acier inoxydable ou en plastique.

Finition lisse : Mélanger l'enduit KEIM Enduit Exclusif. Appliquer l'enduit lisse en une couche d'environ 3 mm d'épaisseur. Structurer ou lisser l'enduit lisse à la taloche et, en fonction des conditions météorologiques, le frotter après environ 1 à 3 heures avec une taloche éponge fine et douce.

Remarque : pour éviter les reprises, il faut toujours travailler frais dans frais. N'appliquer que le même numéro de lot sur une même surface. Dans la mesure du possible, il convient de commander le besoin total d'un chantier, qui peut être ajusté avec des quantités partielles si nécessaire. Tous les enduits peuvent également être structurés au lieu d'être frottés ou feutrés. Les finitions décoratives d'enduits tels que le peigné ou balayé doivent être déterminées sur la base des surfaces test. Il faut prendre en considération les conséquences relatives à l'encrassement et à la mise en peinture de certaines finitions.

TRAITEMENT ULTÉRIEUR:

KEIM Enduit Exclusif doit être protégé d'un séchage trop rapide par le soleil ou le vent et maintenu humide si nécessaire.

RECOUVREMENT:

Les enduits minéraux peuvent, en fonction des conditions atmosphériques, présenter un aspect légèrement nuancé après séchage. Il s'agit d'un phénomène naturel qui ne peut donner lieu à réclamation. Pour des raisons optiques, il est nécessaire de prévoir au moins une couche de KEIM Revêtement d'harmonisation.

NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer le matériel à l'eau aussitôt après utilisation. Après durcissement de l'enduit, nettoyer mécaniquement.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
25	kg	30	sac

6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	au sec

7. ÉLIMINATION

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

Nomenclature déchets: 17 01 01

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité.

CODE GIS: ZP 1

9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Les enduits minéraux peuvent, en fonction des conditions atmosphériques, présenter un aspect légèrement nuancé après séchage. Il s'agit d'un phénomène naturel qui ne peut donner lieu à réclamation. Pour des raisons optiques, il est nécessaire de prévoir au moins une couche de KEIM Revêtement d'harmonisation. Dans la mesure du possible, il convient de commander la totalité des besoins pour un objet, qui peuvent éventuellement être appelés en quantités partielles. Dans la mesure du possible, il convient de commander le besoin total d'un chantier, qui peut être ajusté avec des quantités partielles si nécessaire.

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.

