



FICHE TECHNIQUE

KEIM CONTACT-PLUS-GROB

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Contact-Plus-Grob est une couche de fond utilisée en rénovation fortement chargée et fibrée (Peinture au silicate de potassium selon la norme NFT 36005, famille 1 catégorie 1b1) contenant des acrylates purs, des fibres et des charges de haute qualité avec une granulométrie équilibrée. KEIM Contact-Plus-Grob convient parfaitement au garnissage des fissures et à l'homogénéisation des supports.

KEIM Contact-Plus-Grob a reçu la certification Cradle to Cradle Certified® de niveau Argent et la certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Contact-Plus-Grob permet de créer un pont d'adhérence entre les anciennes peintures organiques bien cohésives et les peintures à dispersion au silicate KEIM, par exemple lorsque le décapage de ces supports n'est pas une option. Sont exclus les anciens revêtements considérés comme saponifiables (revêtements élastiques et d'imperméabilité, peintures à l'huile). Sur les supports minéraux ou les anciens revêtements organiques, KEIM Contact-Plus-Grob permet de masquer la fissuration de manière optimale (jusqu'à 1,0 mm) grâce à sa composition en charges minérales et en fibres. KEIM Contact-Plus-Grob permet d'homogénéiser les différences de structures des supports.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Certification C2C Certified Material Health Certificate™ de niveau Or.
- absolument résistant aux UV
- Réaction au feu : incombustible

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 1,6 - 1,8 g/cm³
- pH: 11
- Granulométrie maximale: 1 mm

TEINTES:

blanc

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être sec, solide, non farinant, propre et dépoussiéré. Les parties non adhérentes des anciens revêtements doivent être enlevées mécaniquement ou par lavage haute pression. Les défauts doivent être comblés avec un matériau de réparation approprié et adapté à la structure. Éliminer les éventuelles laitances calcaires sur enduits neufs avec KEIM Fluat-10, selon les spécifications de la fiche technique. Éliminer les restes d'anciens revêtements organiques ainsi que les salissures par une action mécanique ou un lavage haute pression. Comblers les manques avec l'enduit KEIM Spachtel ou KEIM Concretal-FSP 0.2. Les anciennes peintures doivent être complètement éliminées avant enduisage.

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.

FICHE TECHNIQUE – KEIM CONTACT-PLUS-GROB

CONSOMMATION:

environ 0,5-0,6 kg/m² comme couche de fond.

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

PRÉPARATION:

Sur support non absorbant, appliquer KEIM Contact-Plus-Grob non dilué à la brosse, de façon régulière et par mouvements croisés.

Sur les supports absorbants, il est possible de diluer avec max. 10 % et les produits suivants : KEIM Fixativ, KEIM Spezial-Fixativ, KEIM Concretal-Fixativ.

APPLICATION:

KEIM Contact-Plus-Grob doit toujours être recouvert d'une ou deux couches de peinture, par exemple KEIM Granital, KEIM Soldalit ou

KEIM Concretal-W.

Couche intermédiaire :

avec Granital dilué (max. 2 L de KEIM Spezial-Fixativ pour 10 kg)

Couche de finition :

avec KEIM Granital non dilué.

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
25	kg	24	seau
5	kg	70	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: 08 01 12

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/c): 40 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.