

FICHE TECHNIQUE

KEIM BURRITO-CLASSIC

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

KEIM Burrito-Classic est un enduit mince de rénovation et de façade très patient à base de chaux-ciment avec de faibles ajouts organiques et une armature de fibres selon la norme DIN EN 998-1. En combinaison avec les peintures au silicate KEIM, on obtient un système enduit/peinture coordonné.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Comme enduit de finition pour rénover et recouvrir :

- d'anciens enduits porteurs (y compris les enduits à base de résine synthétique)
- d'anciennes peintures solides à l'extérieur et à l'intérieur sur des supports structurés
- de fissures

Ne convient pas pour :

revêtements d'imperméabilité; ancien support saponifiable

KEIM Burrito-Classic possède une excellente machinabilité avec une excellente stabilité.

KEIM Burrito-Classic peut être structuré ou feutré.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- une formulation légère
- Renforcé par des fibres
- à comportement légèrement déperlant
- Réaction au feu : incombustible (A1)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Densité du mortier frais: environ 1,7 kg/dm³

CLASSEMENT:

- Type d'enduit: GP

Classe de résistance à la compression:

CS II 1,5 -5,0 N/mm²

- Classement selon: DIN EN 998-1

TEINTES:

beige naturel

Mise en teinte possible avec les poudres colorées de Keim / mise en teinte en usine à partir de 750 kg.

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. Le support ne doit pas être trop absorbant. Les substances séparatrices, comme par exemple les résidus d'huile de coffrage sur les surfaces en béton, doivent être éliminées par des mesures appropriées. Commencer par égaliser les irrégularités importantes avec un matériau approprié de même type.

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 Burrito-Classic avec environ 8 L d'eau propre par sac à l'aide d'un malaxeur jusqu'à l'obtention d'une consistance plastique rigide sans grumeaux et laisser mûrir brièvement. Ne jamais mélanger à nouveau avec de l'eau un matériau déjà durci. L'application peut se faire à la main, à l'aide d'un malaxeur continu ou d'une machine à crépir.

CONSOMMATION:

granulamétrie de 2,0 mm : env. 4,5 kg/m² par couche de 3 mm d'épaisseur granulation de 1,2 mm : env. 3,7 kg/m² par couche de 3 mm d'épaisseur 0,3 mm granulation : env. 1 kg/m² par 1 mm d'épaisseur de couche

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

PRÉPARATION:

KEIM Burrito-Classic peut être structurée ou feutrée (pour le feutrage, utiliser d'abord un lit d'éponge grossier puis fin). Si possible, travailler la surface sans ajouter d'eau.

Attention : ne pas trop mélanger le matériau, sinon il y a un risque de forte diminution de la résistance. Ne pas mélanger à nouveau un matériau qui a déjà pris.

EPAISSEUR DE L'ENDUIT:

L'application se fait avec une épaisseur de couche de 3 mm minimum et de 8 mm maximum.

RECOUVREMENT:

Tous les systèmes de peinture KEIM pour l'extérieur et l'intérieur conviennent. Peut être peint après 10 jours. Epaisseur de couche minimale requise pour les peintures avec KEIM Purkristalat : 5 mm. Travaux préparatoires nécessaires sur les surfaces extérieures en cas de frittage ou de recouvrement avec KEIM Purkristalat : décapage avec KEIM Fluat-10, dilué 1:3 avec de l'eau, puis rincer à l'eau propre.

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
9 mois	sec au frais hors gel protéger de l'humidité

7. ÉLIMINATION

Nomenclature déchets:

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité.

CODE GIS: ZP 1

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.