



FICHE TECHNIQUE

KEIM FLUAT-10

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit de prétraitement et de nettoyage à base d'acide silicique pour les surfaces enduites. Réagit en cas d'application pour former des composés inoffensifs. KEIM Fluat-10 est complètement neutralisé lors d'une utilisation appropriée.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Elimination des couches d'exsudations calcaires (laitances) sur les nouveaux enduits et nettoyage des anciens enduits.

3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- aqueux
- sans ajout de solvants

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX

- | | |
|----------------|---------------------------------|
| - Densité: | ca. 1,0 - 1,1 g/cm ³ |
| - pH: | environ 1 |
| - Agent actif: | Base de silice |

TEINTES DE COULEUR

rose clair, transparent

4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

Température de l'air 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 direct, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

PRÉPARATION

Afin d'accélérer le séchage et la carbonatation, appliquer sur l'enduit, au plus tôt après le séchage de la surface, une quantité suffisante de KEIM Fluat-10 diluée de bas en haut. La réaction est immédiate et se reconnaît à une légère effervescence. Rincer ensuite les surfaces traitées à l'eau. Le lavage ultérieur sur un enduit neuf peut être évité sur les murs intérieurs. Les enduits à la chaux aérienne pure, qui ne durcissent que lentement par carbonatation, peuvent carbonater ultérieurement et nécessitent une deuxième application. KEIM Fluat-10 peut également être utilisé comme nettoyant pour les anciens enduits souillés. L'eau de lavage résultant du nettoyage doit être éliminée en raison de la pollution, en accord avec les autorités compétentes.

Dilution du produit :

Enduit extérieur : 1 l KEIM Fluat-10 avec 3 l eau.

Enduit intérieur : 1 l KEIM Fluat-10 avec 5 l eau.

TEMPS DE SÉCHAGE

Recouvrable au plus tôt après 24 heures (à 23 °C et 50% HR). Si l'humidité relative, l'épaisseur des couches et/ou les températures sont plus élevées, le séchage est retardé en conséquence. Une deuxième application, nécessaire pour les enduits à la chaux aérienne, peut être effectuée au plus tôt après un temps de repos de l'enduit de 4 semaines. Après un nouveau séchage, la couche de peinture peut être appliquée.

FICHE TECHNIQUE – KEIM FLUAT-10

CONSOMMATION

environ 0,07 l/m² pour l'extérieur pour une seule couche.

environ 0,05 l/m² pour l'intérieur pour une seule couche.

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

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer immédiatement à l'eau.

5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
20	l	24	canister
5	l	96	canister

6. STOCKAGE

durée de stockage max.	Conditions de stockage
12 mois	Garder les récipients hermétiquement fermés cool hors gel protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil

7. ÉLIMINATION

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

CODE DE DÉCHETS

Abfallschlüssel: 06 01 06*

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

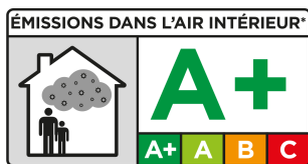
Se référer à la fiche de données de sécurité.

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

FICHE TECHNIQUE – KEIM FLUAT-10



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.