



FICHE TECHNIQUE

KEIM ANTIGRAFFITIS MAT

1. DESCRIPTION

KEIM Antigraffiti mat est une solution non filmogène pour la consolidation et l'imperméabilisation de supports minéraux poreux. Il possède un très fort pouvoir de minéralisation de surface, ce qui lui permet d'assurer une protection renforcée contre les graisses et les taches. KEIM Antigraffiti mat est une protection efficace contre les graffitis. Il est insensible aux UV, la minéralisation est définitive. KEIM Antigraffiti mat est une solution de polycristaux de silicium.

2. DOMAINE D'APPLICATION

KEIM Antigraffiti mat est une solution d'imprégnation pour la consolidation et la protection contre les graffitis des bétons prétraités par un des produits suivants :

- KEIM Concretal W
- KEIM Soldalit
- KEIM Concretal Base
- KEIM Lasure Concretal
- KEIM Liant Fixativ
- KEIM Fixatif Concretal
- Reckli-Color by KEIM
- Diluant Reckli-Color by KEIM

Utilisation : extérieur.

3. PROPRIÉTÉS

KEIM Antigraffiti mat étant un produit de traitement de masse qui pénètre dans le support par capillarité, les surfaces traitées doivent être propres et saines : elles ne doivent pas comporter de revêtement synthétique d'origine organique (peintures, résines, hydrofuges à base de silicone et revêtements filmogènes divers).

4. APPLICATION DU PRODUIT

Préparation des fonds :

Protéger impérativement tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné : les surfaces vitrées, les huisseries et vérandas en aluminium ou en PVC, les peintures, les boiseries, les véhicules, etc. Bien agiter le bidon avant utilisation. KEIM Antigraffiti mat est prêt à

l'emploi. Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas le diluer.

Mise en oeuvre :

Laisser sécher les lasures pendant 48 heures. Puis sur support propre et sec, appliquer avec KEIM Pulvérisateur de façades, 1 couche de KEIM Antigraffiti mat. Après application, laisser boire 15 minutes et éponger les excédents avec du papier absorbant.

Conditions climatiques :

Ne pas appliquer en plein soleil. Ne pas appliquer par temps de gel ou risque de gel dans les heures qui suivent l'application. Ne pas utiliser en pulvérisation par vent fort.

Températures d'applications :

- Température du support :
mini = 5 °C - maxi = 20 °C.
- Température ambiante :
mini = 5 °C - maxi = 25 °C.

Consommation :

1 Litre = 6 m² à 10 m² en fonction de la porosité. Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en oeuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer le matériel à l'eau en rinçant abondamment, ne pas laisser de produit dans le pulvérisateur.

5. CONDITIONNEMENT

Bidon plastique de 5 et 20 L.

6. STOCKAGE

Conserver le bidon bien fermé à l'abri du gel.

7. DESTRUCTION

Éliminer le contenu / récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

8. CONSIGNES DE SECURITE



GHS07

GHS02

Contient du silicate d'éthyle.

Consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques. Les informations délivrées sont le fruit d'un travail de développement approfondi et de nos retours d'expérience de chantiers. Nos recommandations écrites et orales, ont pour objectif de soutenir les utilisateurs dans leur choix de produits et n'ont aucune valeur contractuelle. Elle ne dispensent en aucun cas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'informer avec attention au sujet du caractère approprié de nos produits à une utilisation prévue. Les règles de l'Art et DTUs en vigueur devront être respectés. Les modifications liées à l'amélioration des produits ou à leur application nous sont réservées. La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier qu'il s'agit bien de la dernière édition.