



FICHE TECHNIQUE

KEIM CORROSIF LIQUIDE

1. DESCRIPTION

Solution concentrée à base d'acide silicique destinée au nettoyage en profondeur des vieux enduits et au traitement des laitances calcaires et exsudations d'enduits neufs. Ne génère pas d'éléments polluants ou dangereux lors de son application.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Nettoie en profondeur les vieux enduits, élimine les remontées de laitances calcaires sur les nouveaux enduits et traite les problèmes de carbonatation des enduits à la chaux aérienne.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

KEIM Corrosif liquide est complètement neutralisé lors d'une application exécutée correctement.

- Liquide
- Sans ajout de solvants organiques

Données techniques :

- Densité : env. 1,0 - 1,1
- pH ~ 1 (acide)

Teinte :

Transparent et rosâtre.

4. APPLICATION DU PRODUIT

Dilution :

Sur enduit de façade : 1L de KEIM Corrosif liquide avec 3L d'eau propre.

Sur enduit d'intérieur : 1L de KEIM Corrosif liquide avec 5L d'eau propre.

Mise en oeuvre :

Pour accélérer le séchage et la carbonatation des enduits neufs, appliquer KEIM Corrosif liquide dès que l'enduit est sec en surface. KEIM Corrosif liquide doit être préalablement dilué et sera appliqué grassement de bas en haut.

La réaction est immédiatement reconnaissable par apparition d'un léger moussage. Rincer abondamment à l'eau claire. Le rinçage n'est pas obligatoire pour les enduits intérieurs. Sur les enduits à la chaux grasse dont la prise est longue, le phénomène de laitances peut réapparaître et nécessiter le renouvellement du traitement avec KEIM Corrosif liquide

KEIM Corrosif liquide peut être également utilisé pour nettoyer de vieux enduits. Veiller à éliminer l'eau de rinçage conformément à la réglementation locale.

Temps de séchage :

KEIM Corrosif liquide peut être appliqué dès que l'enduit est sec en surface. Le renouvellement du traitement sur les enduits à la chaux grasse est possible au plus tôt 4 semaines après la pose de l'enduit. Les supports traités avec KEIM Corrosif liquide peuvent être mis en peinture dès qu'ils sont secs.

Consommation :

Environ 0,07 L/m² pour une application sur enduit extérieur et environ 0,05 L/m² pour une application sur enduit intérieur.

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 des essais sur chantier.

Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. CONDITIONNEMENT

Bidon plastique 5L et 20 L.

6. STOCKAGE

Sous abri, 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais, préservé du gel, de l'humidité, et du rayonnement solaire direct.



7. DESTRUCTION

Ne recycler que les emballages vides.
Code CED : 06 01 99.

8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Travailler avec des gants et des lunettes de protection.
Laver abondamment à l'eau en cas de contact accidentel. Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections avec une éponge humide.
Tenir hors de portée des enfants.

Consulter la fiche 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.