

Corrosif liquide

Solution de nettoyage pour enduits neufs et anciens



1. Description

Solution concentrée à base d'acide silicique destinée au nettoyage en profondeur des vieux enduits et au traitement des laitances calcaires sur les enduits neufs.

Ne pas appliquer sur enduit à base de plâtre.

Ne pas employer pur, diluer dans 3 à 5 volumes d'eau.

Domaines d'emploi : extérieur / intérieur.

Conditionnement : bidon plastique 5 et 20 l.

2. Propriétés

- Très grande efficacité sur tous types de supports minéraux.
- Nettoie en profondeur les vieux enduits.
- Elimine les remontées de laitances sur les nouveaux enduits.
- Traite les problèmes de carbonatation des enduits à la chaux.
- Réaction chimique sans danger.
- Phase aqueuse.
- Sans solvant.

3. Caractéristiques techniques

- Aspect : liquide rosâtre.
- Densité (à 20°C) : 1,1 g/cm³.
- pH : env. 1 (acide).

4. Application du produit

Mise en œuvre

Pour accélérer le séchage et la carbonatation des enduits neufs, appliquer le CORROSIF LIQUIDE dès que l'enduit est sec en surface. Le 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 au CORROSIF LIQUIDE.

Le CORROSIF LIQUIDE peut être également utilisé pour nettoyer de vieux enduits. Veiller à éli-

miner l'eau de rinçage conformément à la réglementation locale.

Dilution

Sur enduit extérieur : 1 volume de CORROSIF LIQUIDE pour 3 volumes d'eau.

Sur enduit intérieur : 1 volume de CORROSIF LIQUIDE pour 5 volumes d'eau.

Ne jamais utiliser pur.

Conditions climatiques

Température ambiante et du support supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 80%.

Ne pas appliquer en plein soleil, sur support surchauffé et par vent fort. Protéger la façade de la pluie.

Temps de séchage (20°C)

Le 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 le CORROSIF LIQUIDE peuvent être mis en peinture dès qu'ils sont secs.

Consommation

Env. 0,07 l/m² pour une application sur enduit extérieur.

Env. 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 œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

Nettoyage du matériel

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

5. Conservation

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35° C. Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur. Bien refermer les emballages entamés.

6. Destruction

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

7. Hygiène et sécurité

Produit irritant (Xi).
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 peindre (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.

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. Les renseignements techniques qui figurent dans cette fiche ne peuvent en aucun cas se substituer à un descriptif précis établi par nos services techniques.

