

Présentation

Nettoyant spécifique étudié pour le nettoyage des substrats minéraux en pierre (calcaires et silico-calcaires ainsi que les grès, terres cuites...).

Produit sans soude ni potasse, ne nécessitant pas de neutralisation après rinçage.

Formulation gélifiée à base de gels solubles, de polymères réactifs, d'agents mouillants spécifiques et d'agents bactéricides.

Application simple de mise en œuvre.

Avantages du produit

- Produit **non dangereux pour l'environnement**
- Odeur : faible et agréable
- pH neutre. Produit non agressif pour les supports et sans risques pour les utilisateurs
- Légèrement gélifié, bonne tenue sur les supports. Le produit ne sèche pas, pouvant agir pendant plusieurs heures.
- Bonne dispersion dans l'eau. Aucune prescriptions pour rejet à l'égout. Rinçage des outils à l'eau.
- Produit neutre vis à vis des vitrages, aluminium et peintures

Propriétés physico-chimiques

- Aspect : gel actif
- Odeur : faible
- pH : 7 à 8
- Couleur : jaune clair
- Densité : 1
- Bonne dispersion dans l'eau

Aspect avant traitement



Pierre nettoyée avec
nettoyant pierre neutre



Application

Brosse – pistolet pneumatique – pulvérisateur. Homogénéiser avant application mais ne pas diluer.

Appliquer le produit uniformément sur support sec de bas en haut pour éviter des traces de coulures – Ne pas appliquer en dessous 5° C.

Consommation

350 à 500 g / m², soit 2 à 3 m² par Kg environ.

La consommation est en fonction de l'état de surface du substrat, de sa porosité et du degré de salissure.

Temps d'action

Laisser agir en moyenne 12 heures minimum à 36 heures à température ambiante (essais préliminaires). Le temps d'action est en fonction de la température ambiante. En cas de forte chaleur, éviter un séchage trop rapide (réduisant l'activité du produit) par la pulvérisation d'eau en fines gouttelettes.

Rinçage

L'élimination se fait à l'eau sous pression avec une machine à haute pression. Rincer abondamment afin d'éliminer tout le produit appliqué. Les surfaces traitées n'ont pas besoin d'être neutralisées. Renouveler l'opération si nécessaire.

Précautions / stockages / hygiène et sécurité

Nous attirons l'attention de l'utilisateur sur le fait qu'un lavage trop poussé de la pierre, peut provoquer des efflorescences par dissolution par l'eau de certains sels constituant le réseau cristallin du substrat. Toujours réaliser un essai sur une petite surface avant traitement. Pelicoat France décline toute responsabilité en cas d'utilisation avec des produits d'autre marque. Bien que non dangereux, nous recommandons l'utilisation de gants et de lunettes de protection pour l'utilisateur, comme pour toute application de produits chimiques. Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche hygiène et sécurité.

Nettoyage

Nettoyage des ustensiles et matériels d'application avec de l'eau.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un spécialiste. Contact avec la peau : Laver avec de l'eau tiède et du savon.

Stockage

Stocker à l'abri des chaleurs excessives. Craint le gel.

Limite d'utilisation

Eviter d'utiliser le produit sur support trop chaud, en plein soleil ou sous la pluie. Température d'application entre +5°C et +30°C