



STONEART / STONEART M

06392

Nettoyage de surface de la pierre et des matériaux similaires

PRINCIPALES UTILISATIONS

Nettoyage de vieux bâtiments en pierre et de structures similaires.

Conçu spécifiquement en fonction des caractéristiques du support :

Type de climatiseur (ART DE LA PII) Granites, grès, basaltes et tous types de pierres acides à un pH de 5,5 à 6.

Type BAS (STONEART M)..... Marbres, calcaires, céramiques, céramiques dures, stucs à la chaux et tous types de pierres alcalines à pH 8 - 8,5.

Restauration de monuments architecturaux, de façades entachées par la pollution urbaine, d'antiquités dégradées...

Convient également pour teinter les surfaces en céramique ou non poreuses (marbre) avant vernissage.

PROPRIÉTÉS

Son action est superficielle.

Cela ne modifie ni l'aspect ni la composition interne du support.

Il nettoie parfaitement, consolidant la patine naturelle.

Il dissout les saletés et les incrustations superficielles sans altérer l'aspect extérieur.

Respectez la pierre et les matériaux similaires, en préservant leur noblesse originelle.

Évitez l'utilisation de méthodes destructives (dynamitage, burinage manuel ou électrique...).

MÉCANISME D'ACTION

Échange ionique entre la saleté et le milieu de nettoyage aqueux.

Une fois la saleté de surface éliminée, certains sels réagissent avec le liant siliceux ou calcaire, selon le type, qui durcit par précipitation dans les capillaires pendant le processus de séchage.

Tout au long du processus, le pH reste inchangé et la pierre ne se dissout pas.

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Gars	Mélange de sels
Nombre de composants	Un
poids spécifique	1,1 kilo/litre
Viscosité à 20 °C	Gel thixotrope
Point d'éclair	Ininflammable
Type de diluant	Cela ne nécessite pas (d'eau)

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT SEC

Couleur Incolore
Aspect..... Translucide. Ne forme pas de film.

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Dilution Ne pas diluer
Instructions d'utilisation..... Appliquer sur une surface préalablement humidifiée.
Sur les surfaces rugueuses Appliquer en frottant avec un pinceau.
Sur des surfaces lisses Saturer avec un rouleau à cheveux en laine.

Dans les deux cas, on peut utiliser la brosse à sparte.

Attention : Protégez les surfaces métalliques, en particulier l'aluminium, et le verre (elles deviendront mates au contact de ce produit).

Durée du traitement Laisser agir jusqu'à dissolution complète des saletés, pendant 20 à 60 minutes.
Élimination des déchets Traiter à l'eau chaude ou froide, à une pression comprise entre 60 et 80 kg/cm².

Dans les cas très tenaces, répétez le traitement.

Consommation..... Selon la rugosité et le degré de saleté.
0,250 litres / m², environ

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison Conteneurs en plastique de 1 et 5 litres.
Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +45°C.
Expiration Sans date, dans son emballage d'origine scellé.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.