



PULITORE FC

NETTOYANT POUR ÉLIMINER LE SMOG DES FAÇADES



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

Solution alcaline forte sous forme de gel.

DOMAINES D'APPLICATION :

Nettoyant spécifique pour le nettoyage dépolluant des façades en matériaux de pierre tels que : terre cuite, pierre, céramique émaillée et non, klinker, grès porcelainé, ciment, terrazzo, etc.

PERFORMANCES:

PULITORE FC est une solution alcaline forte spécifique au nettoyage dépolluant des façades en pierre.

PULITORE FC:

- est un produit en gel facile à appliquer, notamment verticalement ;
- dégraisse les surfaces en éliminant en profondeur les croûtes de smog, la pollution atmosphérique, les corps gras et les incrustations biologiques ;
- peut également être utilisé pour le nettoyage des surfaces verticales noircies par les fumées d'incendie ;
- est inodore, ne contient pas de solvants et est biodégradable.

Ne pas utiliser sur les surfaces peintes, l'aluminium anodisé et les surfaces en bois.

MODE D'EMPLOI:

A utiliser à l'état pur.

- Étendre PULITORE FC avec une brosse en fibres synthétiques sur la surface et laisser agir pendant au moins 20-40 minutes ;
- Frotter la surface avec des tampons en fibre synthétique ou des brosses en nylon ;
- Sur les matériaux très poreux, il est recommandé de neutraliser PULITORE FC avec une solution acide diluée (par exemple, une solution de DELICACID 1:10) ;
- Enfin, rincer avec un nettoyeur à haute pression ou avec de l'eau abondante jusqu'à l'élimination complète du produit.

Rendement : en moyenne 1 litre / 4-8 m².

PRINCIPAUX PRODUITS APPARENTÉS :

- DELICACID Détergent détartrant pour les matériaux en pierre résistants à l'acide ;
- SILOX6 Imprégnation hydrofuge universelle pour tous les matériaux en pierre ;
- IDROWIP Agent protecteur hydrofuge respirant pour les matériaux en pierre absorbants.

PRÉCAUTIONS:

Ne pas utiliser sur les surfaces peintes, l'aluminium anodisé et les surfaces en bois.

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et sont destinées à donner les meilleurs conseils à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent un examen et des tests avant les domaines d'utilisation, les types de matériaux présents et les diverses conditions d'application. L'utilisateur décide en toute indépendance de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits. Rev5-Ver28012022

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence: – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. – EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Contient: Hydroxyde de sodium.

UFI: 5M60-W0NN-N00P-KEPN

Rev5-Ver28012022

EMBALLAGE:

- 5 kg Seau – boîte 4 pièces

RENDEMENT:

- en moyenne 1 litre / 4-8 m².

DONNÉES TECHNIQUES:

- Etat physique : liquide gélatineux jaunâtre
- Poids spécifique (g/cm³) : 1,09
- pH (20°C) du produit pur : 14
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : partiellement soluble dans l'eau.

STOCKAGE:

Stocker le produit hermétiquement fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C dans un endroit ventilé, à l'écart des sources de chaleur et non exposé à la lumière du soleil pendant de longues périodes. Si le produit est stocké à basse température (<10°C), il peut devenir dense, mais sans que cela nuise à son utilisation ou à ses performances. Le produit ainsi stocké a une durée de vie de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it