

- PIERRE CALCAIRE
- PIERRE DE PAREMENT
- MARBRE, BRIQUE

Nettoyant FAÇADE Prêt à l'emploi **Sans neutralisation Biodégradable**



Description:

FAÇADE 850 SP est un nettoyant prêt à l'emploi, gélifié pour façade en pierre calcaire, pierre de parement, brique, béton et pierre de taille.

Les matières premières qui composent le FAÇADE 850 SP sont toutes facilement biodégradables.

La rhéologie particulière permet d'appliquer le produit en épaisseur au pulvérisateur ou à la brosse et de rallonger le temps de contact jusqu'à 24h.

FAÇADE 850 SP est facile à rincer et ne nécessite pas de neutralisation avec un acide car il ne contient ni soude ni potasse.

Mode d'emploi :

- Produit prêt à l'emploi.
- Application à l'aide d'un rouleau, d'une brosse ou d'un pulvérisateur adapté.
- Temps d'application : laisser agir de 1 à 12 heures suivant le degré d'encrassement et la température.
- Dans certains cas de pollutions importantes, il sera nécessaire de laisser agir 24h.
- Sa faible odeur et la composition du produit vont permettre de laisser agir toute la nuit sans désagrément olfactif ni altération des matériaux.
- Le rinçage s'effectue à l'aide d'un nettoyeur haute pression (débit> 800 litres/heure).

Conseils pratiques :

Pour une propreté durable dans le temps il est possible d'appliquer après traitement et séchage une protection hydrofuge de type STARFUGE AQUA ou STARFUGE R.

Consommations:

Dose d'application : 0.3 à 0.5 L/m²

Précautions :

- Protéger la végétation et les surfaces sensibles aux produits alcalins ainsi que les surfaces non concernées par le nettoyage. • Effectuer un essai préalable.
- Ne pas appliquer sur des surfaces gelées.
- Eliminer l'emballage vide et le produit non utilisé conformément aux prescriptions de la règlementation locale en vigueur.

Conditionnement:

1L. 5L et 20L.

Hygiène et sécurité :

- CORROSIF
- Lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques techniques :

Stockage:

- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- Stocker à l'abri de la chaleur, de la lumière
- dans un endroit bien ventilé.

 Les indications figurant sur la présente fiche technique sont le résultat d'essais menés avec le plus grand souci d'objectivité. Il ne peut cependant en découler de garanties
- implicites ou formelles. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Biodégradabilité :

Biodégradabilité intrinsèque selon la ligne directrice OCDE 302B, à 28 jours : 100%. Biodégradabilité facile selon la ligne directrice OCDE 301F, à 28 jours : 97 %. Le produit est considéré comme

« facilement biodégradable ».

