

Strikolith nettoyeur de façade universel



- Produit de nettoyage prêt à l'emploi
- Protection durable contre les algues, entre autres

Produit de nettoyage et anti-algues en phase aqueuse pour les façades

DOMAINES D'UTILISATION

- produit de nettoyage et anti-algues en phase aqueuse, prêt à l'emploi, basé sur les fongicides et types de savons autorisés au sein de l'UE
- action longue durée contre la pollution, entre autres contre les algues et autres éléments qui prolifèrent sur les éléments de construction
- nettoie le produit durablement et en profondeur (aussi les composants à base d'huile et d'acide), ce qui est notamment important sur les éléments de construction plus anciens, après quoi la façade retrouve son aspect d'origine

SUPPORTS ADMIS

- nettoyage de tous les types de surfaces minérales et/ou peintes
- agit également contre les spores et autres organismes situés plus en profondeur qui attaquent souvent les éléments de construction

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- respectez les mesures de précaution indiquées sur l'emballage

PERFORMANCES

- S.G. : $\pm 1,0 \text{ g/cm}^3$
- valeur pH : 7,5
- Sd : 0,12 m (classe I)
- W : 0,063 (classe III)

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être exempt de végétation, de sable, d'eau ou d'autres liquides avant d'appliquer Strikolith nettoyant de façade universel
- masquez préalablement les éléments de construction qui ne doivent pas être traités avec du papier et du ruban adhésif. Retirez directement après le traitement de Strikolith nettoyant de façade universel

APPLICATION

- Strikolith nettoyant de façade universel peut être appliqué avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur (basse pression)
- travaillez du bas vers le haut
- l'application d'une seule couche de Strikolith nettoyant de façade universel pleinement saturée et couvrante est suffisante
- brossez bien Strikolith nettoyant de façade universel après application avec une brosse rigide afin de détacher la saleté
- laissez agir Strikolith nettoyant de façade universel pendant au moins 120 minutes
- Strikolith nettoyant de façade universel peut rester en place pendant maximum 24 heures. Ensuite, rincez avec de l'eau du robinet propre. De préférence à une pression (max. de 40 bars sur les supports en stuc. Déterminez toujours la pression de manière empirique)
- avant de traiter la surface complète, faites toujours un essai sur une partie isolée, pour vérifier si Strikolith nettoyant de façade universel ne cause pas de décoloration ou n'agit pas comme un activateur, par exemple de chaux libre. Contactez-nous si c'est le cas

- eau de rinçage : en rinçant la surface à grandes eaux, Strikolith nettoyant de façade universel est extrêmement dilué, de sorte qu'il ne peut plus causer de dommages ou des dommages minimes au gazon du jardin, par exemple. Cependant, nous recommandons toujours de récupérer autant que possible l'eau de rinçage (p.ex. avec un aspirateur à eau) ou dirigez-la vers un puits ou un collecteur, afin qu'elle n'arrive pas directement dans le jardin ou le gazon
- séchage : la surface doit sécher min. 2 heures avant que le post-traitement puisse être exécuté, afin de recréer une aspiration au niveau de la surface. Toutefois, cela dépend fortement des conditions climatiques et cela peut aussi prendre plus de temps

RECOMMANDATIONS

- nettoyez directement les éléments de construction touchés involontairement (vitre et châssis) avec de l'eau chaude et du détergent
- ne diluez pas Strikolith nettoyant de façade universel
- ne mélangez pas Strikolith nettoyant de façade universel avec d'autres produits

EMBALLAGES

- jerrycan de 10 l

COULEUR

- transparent et non filmogène

CONSOMMATION

- brique : $\pm 5 \text{ m}^2$ par litre
- béton : $\pm 5 \text{ m}^2$ par litre
- blocs de béton : $\pm 3 \text{ m}^2$ par litre
- brique dure : $\pm 8 \text{ m}^2$ par litre
- grès : $\pm 3-5 \text{ m}^2$ par litre
- pierre reconstituée : $\pm 3 \text{ m}^2$ par litre
- granit : $\pm 15 \text{ m}^2$ par litre
- marbre : $\pm 13 \text{ m}^2$ par litre
- enduit de finition/enduit décoratif $\pm 8 \text{ m}^2$ par litre

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé, à protéger contre le gel et la chaleur