



SANEART S

06093

Nettoyant pour surfaces de construction dures

PRINCIPALES UTILISATIONS

Nettoyage des supports présentant des lichens, des algues, des champignons... dans les endroits Elle élimine la saleté de la racine, si on lui laisse le temps d'exposition nécessaire. Particulièrement adapté aux surfaces en pierre naturelle et artificielle, en céramique, en brique, en béton, en fibrociment, en stuc, aux piscines, etc. Dans les constructions en pierre naturelle, une fois nettoyées, protéger avec HIDROFUART BIO ou NEW TEC HIDROFUART W, entre autres.

PROPRIÉTÉS

- À base d'eau
- Prêt à l'emploi et très facile à appliquer
- Formulé avec des détergents biodégradables
- Haute durabilité de la protection
- Efficace contre la plupart des bactéries, algues, champignons et levures courants.

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Nature.....	Dissolution des tensioactifs et autres éléments détergents
Nombre de composants	Un
Poids spécifique	1,00 g/cm ³ ± 0,05
Viscosité à 20 °C	Coupe Ford n° 4 (10-12 sec).
Point d'éclair	Ininflammable
Ingrédient actif	22%
Type de diluant	De l'eau. Pas nécessaire.
Odeur	Inodore

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT SEC

Couleur Incolore et transparent (peut présenter une légère turbidité)
Aspect Invisible une fois sec

INFORMATIONS TECHNIQUES RELATIVES À L'APPLICATION

Mode d'emploi Il s'applique tel quel, en s'étalant uniformément sur la surface à traiter.

Attention : Protégez les surfaces qui ne seront pas traitées (elles pourraient se tacher au contact de ce produit). Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou désinfectants.

Application Pinceau, rouleau ou pistolet à peinture sans air

Mode de fonctionnement Laisser agir 3 à 6 jours. Son efficacité s'améliore à chaque cycle jour-nuit. L'humidité nocturne réactive et renforce l'activité cationique contre la végétation et les croûtes de sulfate qui s'incorporent au gel en se détachant du substrat intact. Après ce délai, nettoyer à l'eau sous pression ou mécaniquement (brosse à poils durs).

Performance: Cela dépendra beaucoup de l'absorption du substrat et du degré de contamination, mais ce sera d'environ 3 à 5 m²/L (finition).

Finition arrière Il accepte tout type de traitement.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture Conteneurs en plastique de 1, 5 et 25 litres.

Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +45°C.

Date d'expiration 1 an en emballage 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.