

StoneCleaner Extrem™

Nettoyant universel pour surfaces minérales, etc.



Description du produit



Détergent de nettoyage liquide universel très concentré à fort degré de solubilité dans les huiles, graisses, saletés et autres formes d'impuretés sur les surfaces minérales de béton, brique, etc. Contient des tensioactifs biodégradables anioniques et non ioniques, etc. sélectionnés avec soin pour leur efficacité et leur innocuité envers l'utilisateur et la nature.

Avantages

Fort degré de solubilité dans les huiles, graisses, saletés et autres formes d'impuretés

Inoffensif pour l'utilisateur et la nature

Tres efficace

Nettoyer les blocs de béton, les tviles et les surfaces minérales

Application



Usage universel pour les applications manuelles et mécaniques ainsi qu'en additif pour les nettoyeurs haute pression. A utiliser pour le nettoyage des surfaces minérales, telles que le béton, la brique, etc., dans les lieux publics, sur les chaussées et les trottoirs, les revêtements de sol industriels, les allées pour voiture et les terrasses pavées. Les autres usages incluent les façades, les toits en tuiles, le ciment et le fibrociment, ainsi que les surfaces boisées. Une fois le nettoyage terminé, il est important de rincer soigneusement à l'eau la surface nettoyée à l'aide de StoneCleaner afin de supprimer entièrement tous les résidus. Si la surface est ensuite traitée avec un produit Iso, tel que StoneColor, HydroBlock, ProCover ou ConGuard, assurez-vous au préalable que le revêtement/surface est complètement sec. Avant application, effectuez une estimation de l'état de la surface pour déterminer son degré de contamination/souillure afin de choisir le degré adéquat de dilution.

Dosage:

Dans certains cas, StoneCleaner Extrem peut être utilisé sans être dilué et laissé sur la surface pendant quelques minutes avant de commencer le rinçage manuel ou mécanique à l'aide d'un tuyau d'arrosage, ou le nettoyage à l'aide d'un nettoyeur haute pression. Toutefois, en temps normal, il peut être utilisé à une concentration atteignant un rapport de 1 volume pour 50 volumes d'eau tout en conservant son efficacité.

Il peut être utile de procéder à un test préalable de pénétration et consommation.

Données techniques



Consistance: Détergent de nettoyage liquide aqueux universel
Couleur: Naturelle/incolore **Odeur:** Légèrement savonneuse **Densité:** Environ 1,06 grammes par ml. **PH:** Environ 12,7 **Dilution:** Concentré ou dilué jusqu'à 1 volume pour 50 volumes d'eau **Température d'utilisation:** 5 °C à 35 °C **Nettoyage:** Les outils de travail et les nettoyeurs haute pression doivent être soigneusement rincés à l'eau **Conservation:** Conserver le produit à l'abri du gel et hors de portée des enfants

Iso Paint Nordic A/S
Tvaervej 8
6640 Lunderskov
Danemark

Tlf +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



DANAK
Quality &
Environmental system
according to
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001
by
Det Norske Veritas,
Danmark A/S
Certification Dept.



ISO PAINT NORDIC A/S