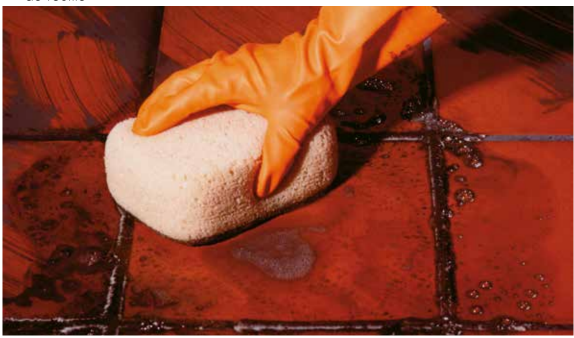


BENFERCLEAN

Nettoyant acide

- Nettoyage d'incrustations de ciment ou d'adhésifs pour carreaux et scelleurs durcis sur des briques, de la terre cuite, des céramiques, du grès cérame, des pierres ornementales, du béton, des sanitaires
- Nettoyage d'efflorescences de salpêtre sur de la terre cuite, des joints inter carreaux, des enduits, etc.
- Nettoyage de bétonnières, d'échafaudages, de grues et d'autres instruments utilisés en chantier
- Nettoyage de parties en acier inoxydable ou chromages ou nettoyage de traces de rouille



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES: BENFERCLEAN est un nettoyant acide à base d'une solution d'acide inorganique avec des inhibiteurs de corrosion, idéal pour le nettoyage d'incrustations de ciment, de calcaire, et d'efflorescences sur des surfaces en brique, céramique, terre cuite, béton durci, sanitaires. L'agressivité moyenne du nettoyant BENFERCLEAN, dans la concentration idéale, permet la dissolution des incrustations de façon lente et progressive en évitant l'agression violente des parties les plus solubles. Cela permet le contrôle de la profondeur de l'action, surtout sur les joints inter carreaux et sur le béton face vue. Apres avoir enlevé le produit en excès et avoir lavé à l'eau, la réaction de dissolution s'arrete immédiatement, évitant des dommages qui normalement suivent ces types de traitements. De plus, les inhibiteurs de corrosion contenus dans le produit, permettent de l'employer également sur des parties métalliques en aluminium anodisé, en acier inoxydable et sur des chromages, sans crainte d'agressions indésirables.



ASSISTANCE







PRESCRIPTION:

Retire les incrustations de ciment, calcaire et d'efflorescence de surface de la brique, de la céramique, de la terre cuite et des surfaces sanitaires par application du nettoyant acide avec des inhibiteurs de corrosion, type BENFERCLEAN de Benfer.



MODE D'EMPLOI:

Vous pouvez utiliser le produit pur ou, si vous voulez retarder la vitesse de dissolution, le diluer avec de l'eau, en fonction des besoins. Protégez à l'avance les pièces qui ne résistent pas aux acides. Dans le cas de surfaces très absorbantes (briques, terre cuite, etc.), il est recommandé de les humidifier d'abord avec de l'eau pour éviter une absorption excessive du produit en profondeur. Verser le produit sur la surface et l'étaler avec une brosse

ou des éponges abrasives, en permettant de réagir pendant 5 minutes et en aidant éventuellement l'action de dissolution par raclage.

Retirer bien le produit et la saleté avec une éponge ou un aspirateur de liquides. Rincer plusieurs fois avec de l'eau, en retirant bien l'eau de lavage.

REMARQUES:

L'utilisation de BENFERCLEAN nécessite toujours une protection adéquate des parties du corps qui peuvent entrer en contact, en utilisant des vêtements appropriés tels que des gants en caoutchouc, des bottes en caoutchouc, des lunettes de protection pour les croquis. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon de Marseille. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. En cas d'ingestion, laver la bouche avec de l'eau et ingérer à petites doses une solution à 10% de Bicarbonate de soude et consulter un médecin. Ne jetez pas le produit et son emballage dans l'environnement.

Ne pas utiliser BENFERCLEAN sur des surfaces susceptibles d'être attaquées par des substances acides telles que les carreaux de marbre et des carreaux en pierre (également recomposée), parce que son aspect esthétique serait affecté par l'opacification et la corrosion.

Ne pas utiliser sur des carreaux ou d'autres surfaces émaillées, avec un émail non résistant aux acides. Les surfaces poreuses doivent être humidifiés jusqu'à saturation avant le traitement. BENFERCLEAN n'est pas efficace dans l'élimination des substances graisses et huileuses tenaces.

NETTOYAGE: Rincer plusieurs fois avec de l'eau, en enlevant bien l'eau de lavage.

CONSOMMATION: Le rendement est normalement de 200 -500 gr / m². Le rendement peut varier en fonction du type et de la quantité de matériau à éliminer, ainsi que de la porosité des surfaces.

CONDITIONNEMENT: BENFERCLEAN est disponible en bidon de 5 kg et pot de 1 kg.

STOCKAGE: Dans l'emballage d'origine scellé, protégé du gel et de la lumière directe du soleil, à des températures comprises entre 0 ° C et 40 ° C

DURÉE 12 mois.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Aspect: Liquide jaune
Densité: 1,05 kg/cm³
pH: Environ 1
Danger d'inflammabilité: Non

Nocivité: Irritant pour les yeux et la peau.

Porter der lunettes et des vêtements de protection adéquats.

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.

