



REMOVER 6

Nettoyant anti-graffitis pour surfaces verticales et plafonds

Propriétés

REMOVER 6 est un nettoyant-décapant en gel soluble dans l'eau.

Sa consistance le rend particulièrement adapté pour la suppression de tags et de graffitis sur les surfaces verticales auxquelles il adhère sans laisser ni auréoles, ni coulures. Spécialement étudié pour enlever les graffitis même très anciens, même dans des conditions environnementales difficiles telles que des températures très basses. Idéal aussi bien pour les surfaces lisses que très poreuses, où la saleté a pénétré en profondeur.

Domaines d'application

REMOVER 6 est particulièrement adapté à la suppression de tags et de graffitis sur les bâtiments, à l'intérieur comme à l'extérieur (gares, aéroports, écoles, immeubles en copropriété, hôpitaux, équipements sportifs, toilettes, etc.), sur les véhicules routiers et ferroviaires (trains, métropolitains, tramways, et autobus), ainsi que sur toutes les surfaces présentes en intérieur (formica, revêtements laminés, polycarbonates, métaux, verre, céramique, panneaux de signalisation, etc.). REMOVER 6 peut s'utiliser sur des surfaces peintes au four ou avec des peintures résistant aux solvants.

Mode d'emploi

Effectuer un test préliminaire pour vérifier la résistance des surfaces peintes au contact avec REMOVER 6 en particulier pour des peintures non séchées au four ou exposées au soleil et très chaudes (dans ce cas, il est conseillé de rincer préalablement à l'eau pour les refroidir).

- Appliquer une couche épaisse de produit avec un pinceau, un balai-brosse, un rouleau ou une éponge et laisser agir 10-20 minutes.
- Frotter avec une brosse, un balai-brosse ou une éponge abrasive jusqu'à disparition complète de la peinture.
- Enlever la saleté en émulsion à l'aide d'un papier absorbant ou d'un chiffon en évitant de la répandre.
- Si la saleté en émulsion a tendance à sécher, pulvériser VIS ou FUNBALL pour un nettoyage complet même dans la profondeur des pores.
- Rincer à l'eau en utilisant des chiffons et des éponges pour les surfaces en intérieur et des jets d'eau à basse ou haute pression (nettoyeur à haute pression) pour les surfaces en extérieur.
- Répéter éventuellement l'opération.

Ne pas appliquer sur des surfaces directement exposées aux rayons de soleil ou à proximité d'une source de chaleur.

REMOVER 6

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	solvants hydrosolubles, tensioactifs non ioniques
ASPECT	gel transparent sans couleur
ODEUR	caractéristique
DENSITÉ RELATIVE	1,0
MATIÈRE ACTIVE	100 %
pH pur	N.A.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	soluble

Avertissements

Risque de lésions oculaires graves. Nocif par inhalation et par ingestion. Irritant pour les voies respiratoires et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



Gants en caoutchouc
ou en PVC

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
Conserver uniquement dans le récipient d'origine bien fermé.



Bidons de 5 lt.