

QualiProtec® Nettoyant A

Nettoyant alcalin pour revêtements

Description du produit

Spécialement conçu pour le système de rénovation de façades QualiProtec, le QualiProtec Nettoyant A est utilisé pour le nettoyage alcalin des surfaces enduites.

Le QualiProtec Nettoyant A élimine le farinage et les salissures, comme la graisse, l'huile, la résine, la nicotine, la suie, les dépôts hydrophiles sur les tôles, métaux, machines, outils, plans, plastiques et carrelages. Le QualiProtec Nettoyant A n'endommage pas les joints et pièces en caoutchouc, ni le vernis.

Application

Rincer les surfaces à l'eau claire pour éliminer les particules d'impuretés susceptibles de les détériorer.

Appliquer QualiProtec Nettoyant A sur un support sec ou humide à l'aide d'une éponge ou d'une raclette et laisser agir un peu. L'usage d'un tampon de ravalement blanc pour frotter permet d'augmenter l'efficacité du nettoyage.

Pour le revêtement ultérieur, il est indispensable que toutes les substances parasites, comme la graisse ou l'huile, soient éliminées de la surface. Aussi la surface doit-elle être nettoyée avant l'application d'un revêtement avec QualiProtec Abrasiv B (voir fiche technique).

Rincer enfin abondamment à l'eau claire pour éliminer tous les résidus de nettoyant. Le QualiProtec Nettoyant A est un produit de nettoyage alcalin ne devant pas sécher sur le support. Après séchage, celui-ci peut effectivement laisser des traces visibles lors du revêtement final avec un vernis transparent. En outre, même secs, les produits de nettoyage alcalins réagissent lorsqu'ils sont de nouveau humidifiés, pouvant de ce fait influencer durablement l'adhérence ultérieure du vernis et la stabilité aux intempéries. Prendre garde à ce que le liquide de nettoyage n'adhère pas aux éléments sous-jacents. Si localement l'eau est très dure, il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée, les résidus de calcaire et dégoulinures pouvant être visibles après revêtement ultérieur avec un vernis transparent.

Essuyer les surfaces. Prendre particulièrement garde à ce que le produit ne soit pas refoulé dans les coins, modifiant de ce fait l'effet optique général lors de l'application de vernis transparent.

Ne jamais traiter à une température inférieure à 10 °C, sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.

Indications spéciales

Les données de cette fiche sont basées sur l'état actuel de la technique et s'adressent à du personnel spécialisé. Toute déviation de nos recommandations d'application et des conditions d'environnement peut fortement influencer le résultat. Notre garantie s'applique uniquement à la qualité du produit livré. Nous ne nous portons pas garants de l'application faite. En cas de doute, nous vous recommandons de vous adresser à notre service technique. Nos produits sont mis à jour en permanente. Aussi, nous vous recommandons de vérifier la date figurant sur la fiche technique, et au besoin, de nous demander la dernière version.

Précautions de sécurité

QualiProtec Nettoyant A ne dégage aucune vapeur nocive, n'est pas dangereux pour la santé, ne pollue pas l'eau et est biodégradable. Le produit est autorisé pour le secteur alimentaire. Eviter tout contact avec la peau ou les yeux. Respecter les instructions de sécurité et de traitement de la fiche de sécurité.

Spécifications techniques

Teinte	Bleue
Composants	Emulsion soluble à base de propylène glycol et de tensioactifs
Valeur du pH	12
Conditionnement	Bidons de 10 litres
Dilution	Jusqu'à 1 : 10 avec de l'eau
Rendement	Selon le niveau d'encrassement
Durée de conservation	2 ans en bidon fermé. Protéger du gel.
Décharge	QualiProtec Nettoyant A est biodégradable et peut être rejeté dans les eaux usées. Respecter dans tous les cas les directives locales en termes d'eaux usées.

	QualiProtec Nettoyant A
Point d'inflammation	Non connu
No. UN	Néant
Classe de danger RID/ADR	Néant
Valeur COV	Absence de COV

02.12