

QualiProtec® Nettoyant N

Nettoyant neutre pour surfaces enduites

Description du produit

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

Nettoyant doux spécialement conçu pour le nettoyage des surfaces vernies, façades métalliques recouvertes par pulvérisation ou application de vernis, portes, ainsi que pour les matières plastiques, l'aluminium, l'acier inoxydable, le verre et les châssis de fenêtres. Le QualiProtec Nettoyant N dissout rapidement les graisses, la nicotine et les dépôts de salissures.

Outre les agents de nettoyage, le QualiProtec Nettoyant N contient également des composants ayant d'excellentes propriétés d'entretien permettant de maintenir la brillance des surfaces vernies, même en cas d'usage constant.

Application

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

Appliquer QualiProtec Reiniger A sur un support sec ou humide à l'aide d'une éponge ou d'une raclette et laisser agir un peu. Frotter avec un chiffon ou un pad abrasif blanc pour 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. 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.

Si après nettoyage, les salissures et le farinage n'ont toujours pas été totalement éliminés de la surface, celle-ci peut encore être traitée avec le QualiProtec Reiniger A (voir fiche technique).

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

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	Bleu clair
Composants	Solution aqueuse de tensio-actifs anioniques/non ioniques et de pyrophosphate
Valeur du pH	Neutre
Conditionnement	Bidons de 10 litres
Dilution	1 : 5 à 1 : 10 dans l'eau selon le degré d'encrassement
Rendement	env. 15 m ² /litre selon le degré d'encrassement
Durée de conservation	2 ans en bidon fermé. Protéger du gel.
Décharge	QualiProtec Nettoyant N est bio-dégradable et peut être rejeté dans les eaux usées. Respecter dans tous les cas les directives locales en termes d'eaux usées.

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

02.12