

## QualiProtec® Abrasiv B

### Nettoyant abrasif pour surfaces enduites

#### Description du produit

Qualiprotec Abrasiv B est un produit spécialement conçu pour le système de rénovation de façades QualiProtec pour le nettoyage abrasif des surfaces enduites.

Qualiprotec Abrasiv B convient parfaitement pour le nettoyage de l'aluminium recouvert par pulvérisation et application de vernis, ainsi que pour les éléments en acier inoxydable, le plastique, les pièces en cuivre, le bronze, le chrome et l'aluminium anodisé non protégé et bruni.

Qualiprotec Abrasiv B ôte les couches de salissure dues à l'huile, la graisse et les pigments, ainsi que le farinage des surfaces métalliques, comme l'acier inoxydable, l'aluminium et les éléments de façade à revêtement organique. La couche éloxal et PU n'est pas attaquée par QualiProtec Abrasiv B.

#### Application

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

En cas d'encrassement et de farinage importants, commencer, selon l'intensité, par traiter méthodiquement avec le QualiProtec Reiniger N ou le QualiProtec Reiniger A en utilisant un pad abrasif blanc.

La surface nettoyée doit de préférence être maintenue humide, afin de faciliter le traitement avec le nettoyant abrasif. Appliquer le QualiProtec Abrasiv B non dilué sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'une éponge ou d'un pad abrasif blanc et traiter soigneusement les surfaces.

Rincer abondamment à l'eau claire pour ôter 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, rigoles et dégoulinures risquant ensuite d'être visibles en cas de recouvrement 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

Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Respecter les instructions de sécurité et de traitement de la fiche de sécurité.

#### Spécifications techniques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Teinte</b>                | Blanc   |
| <b>Composants</b>            | Solution de tensio-actifs et de corps abrasifs miscibles à l'eau  |
| <b>Valeur du pH</b>          | Neutre  |
| <b>Conditionnement</b>       | Bidons de 10 kg   |
| <b>Dosage</b>                | Non dilué   |
| <b>Rendement</b>             | 10 - 25 m <sup>2</sup> /kg (selon l'encrassement)   |
| <b>Durée de conservation</b> | 2 ans en bidon fermé.<br>Protéger du gel.   |
| <b>Décharge</b>              | Qualiprotec Abrasiv B est biodégradable et peut être rejeté dans les eaux usées. Respecter dans tous les cas les directives locales en termes d'eaux usées. |

|                                 | <b>Qualiprotec Abrasiv B</b> |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Point d'inflammation</b>     | Non connu                    |
| <b>No. UN</b>                   | Néant                        |
| <b>Classe de danger RID/ADR</b> | Néant                        |
| <b>Valeur COV</b>               | Absence de COV               |

02.12