

# PRB

## NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY



### DÉCAPANT LIQUIDE POUR LE NETTOYAGE DE VOILES ET TRACES DE MORTIER ÉPOXY OU PEINTURE APRÈS TRAVAUX

Élimine le voile de résine époxy après  
jointoiment des carrelages

Décape les traces ou voiles de peintures

Fonctionne sur produit frais de  
quelques heures et sur produit durci  
(avec essai préalable)

Améliore le nettoyage des carreaux  
et des outils sur époxy frais

Convient pour tous revêtements  
céramiques

Préserve les joints et ne modifie pas  
l'aspect (contact < à 1 h)

Nettoyage des dépôts de résines  
en fin de chantier

Incolore

## DOMAINE D'EMPLOI

SOLS ET MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

### • USAGE

– Décapant liquide pour le nettoyage de voiles et traces de mortier époxy, peintures ou vernis époxy, polyuréthane \* ou acrylique \* après travaux.

### • SUPPORTS ADMISSIBLES

– Carrelages de Grès cérame, Grès émaillés, Faïence, pâtes de verre\*.

\* Revêtements poreux ou sensibles, autres matériaux ou revêtement : avec essai préalable.

*Ne pas appliquer sur des matériaux et peintures décoratifs sensibles au décapant PRB.*

### • CONDITIONS D'APPLICATION

– Températures comprises entre 2°C et 35°C.  
– Travailler sur surface propre et sèche, à l'abri de la pluie et de conditions extrêmes.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • COMPOSITION

– Solution alcoolique incolore.

### • PRODUIT

– Aspect : liquide.  
– Odeur : légère.  
– Densité : 1,04 (20°C).  
– Viscosité : 3000 à 5000 mPas.  
– Temps de pause pour action : 10 à 50 min.

## MISE EN ŒUVRE

### • TRAVAUX PRÉPARATOIRES

– Le revêtement à nettoyer doit être exempt de poussières et sec.

#### Essai préalable :

Un essai préalable est conseillé pour vérifier la tenue du revêtement.

Procéder à un test sur une partie peu visible de la pièce et après rinçage, contrôler l'aspect obtenu une fois la surface sèche.

### • APPLICATION

Utiliser des gants de protection adaptés et résistants aux solvants (cf. gants conformes à EN 374-3).

#### Sur voile et légères traces d'époxy ou peinture :

– Répartir le PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY sur la surface avec une brosse ou un rouleau.  
– Laisser agir 10 minutes minimum et jusqu'à 50 minutes au plus.  
Afin d'éviter toute glissade, interdire l'accès à la zone traitée.

- Frotter sur toute la surface à nettoyer avec un feutre sur Taloche Finish époxy PRB jusqu'à disparition du voile / dépôt / trace de résines.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

#### Sur résidus durcis en pellicule ou film épais :

- Gratter délicatement l'époxy à enlever avec un outil type couteau à enduire ou gratte-vitres.
- Terminer le nettoyage au chiffon.
- Dans le cas de résidus tenaces, appliquer une nouvelle passe de PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY, laisser agir puis frotter/gratter.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

#### Nettoyage des outils :

- Utiliser un seau d'eau propre et incorporer 10 % de PRB NETTOYANT DÉCAPANT SPÉCIAL ÉPOXY.  
Pour frotter, utiliser un feutre blanc + taloche finish PRB.

**Nota :** le décapant PRB entraîne une déformation rapide des éponges mousses.

#### Travaux de peinture (décapage, rénovation) :

Nous consulter.

### • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Éviter tout contact ou projection sur les zones peintes ou en matières synthétiques.
- Se reporter à l'étiquetage réglementaire de l'emballage.
- **Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) avant emploi.**
- Mettre des gants compatibles et des lunettes de protection.
- Dans le cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.
- Pour les rejets de produit dilué ou non, se reporter à la FDS.

### CONDITIONNEMENT

- Flacons de 0,250 L.
- Marquage : résumé du mode d'emploi, date et heure de fabrication, numéro de lot.



250 ml

### CONSERVATION

24 mois, sous réserve de stockage en emballage d'origine, à l'abri du soleil, des fortes chaleurs et du gel.  
Stocker dans un endroit sec et ventilé.  
Garder les flacons ou bidons bien fermés hors de leur utilisation.

NB : Tout flacon entamé doit être soigneusement refermé et utilisé rapidement, sous peine de voir le produit perdre ses propriétés.

### CONSOMMATION

En nettoyage-décapage, la consommation varie selon le besoin et les traces à décapier.

A titre indicatif : 50 à 100 ml/m<sup>2</sup>

