

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40

PROTECTEUR DE SURFACE HYDROFUGE

1. DESCRIPTION

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 est un protecteur de surface hydrofuge du type imprégnant de haute qualité à base de polysiloxanes.

2. DOMAINE D'UTILISATION

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 est utilisé comme traitement hydrofuge incolore pour les surfaces poreuses telles que le béton, le mortier de ciment, les revêtements céramiques non vernissés, la pierre naturelle, les tuiles de céramique non vernissés, l'amiante-ciment, etc.

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 est conçu pour pénétrer dans les pores de la surface à traiter, réduisant son absorption d'eau, augmentant sa durabilité et facilitant son entretien en réduisant la pénétration de la poussière et des impuretés.

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 réduit efficacement la détérioration des matériaux poreux exposés à l'action du gel/dégel.

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 est particulièrement indiqué pour la protection de systèmes spécifiques de surfaces poreuses comme les éléments en béton architectural avec BETÃO-S ESTRUTURAL, mortiers colorés ou mortiers mono-masse tels que REDUR ou encore dans la rénovation de maçonneries à pierres apparentes avec REABILITA CAL RJ.

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 ne crée pas de film, s'imprègne sur des surfaces conservant une grande perméabilité à la vapeur d'eau et sans en altérer l'aspect ou la brillance.

3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Produit en pâte	Valeur	Norme
Couleur	Incolore	-
Aspect	Maintient l'apparence du support	-
Nombre de couches (frais sur frais)	2	-
Densité à 23°C	0,8 ± 0,05	-
Diluant	Synthétique	-
Performance théorique	2 à 8 m ² /l / couche	-
Temps d'attente pour le séchage au toucher	2 heures	-
Temps d'attente jusqu'à l'utilisation	24 heures	-
Profondeur de pénétration (Classe)	Classe I < 10 mm	EN 1504-2 ; Tableau 3

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40

PROTECTEUR DE SURFACE HYDROFUGE

Absorption d'eau et résistance aux alcalis	Non traité	≤ 7,5 % Par rapport au non traité	EN 13580
	Solution saline	≤ 10 % Après immersion dans une solution saline	
Vitesse de séchage (Classe)		Classe I > 30 %	EN 13579
Résistance aux sels de gel/dégel		DND	EN 13581

Les temps d'attente recommandés se réfèrent à l'application du produit dans des conditions de température et d'humidité normalisées.

4. APPLICATION

a) Préparation des supports

Les surfaces doivent être sèches, propres, sans poussière, décoffrants, matériaux désagrégés ou instables, efflorescences, ainsi que tout type de revêtement ou peinture.

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 doit être appliqué sur les surfaces en ciment après son durcissement complet et après au moins 28 jours.

b) Application

Avant l'application, le produit **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40** doit être homogénéisé en le secouant.

Appliquer le produit **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40** uniformément au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation sur des supports parfaitement secs. Les couches successives doivent être appliquées alors que la précédente est encore fraîche. Il est conseillé d'appliquer au moins deux couches de **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40**.



Nettoyage de la surface



Application du **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40**



Aspect final de la surface traitée

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40

PROTECTEUR DE SURFACE HYDROFUGE

c) Restrictions

Le support sur lequel le produit **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40** sera appliqué, ne doit pas être chaud en raison de l'exposition au soleil et ne doit pas être 3 °C en dessous de la température de rosée. L'application ne doit pas être faite à des températures ambiantes inférieures à 7 °C ni par temps de pluie.

B-REPARA PROTEÇÃO AD 40 ne doit pas être lavé ou soumis à l'action de l'eau avant 24 heures de son application.

d) Conseils supplémentaires

- Le rendement du produit **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40** doit être respecté comme indiqué ci-dessus afin de garantir sa performance ;
- N'ajouter aucun autre produit. **B-REPARA PROTEÇÃO AD 40** doit être appliqué tel qu'indiqué sur l'emballage d'origine ;
- Les outils se nettoient avec un diluant synthétique immédiatement après l'emploi. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que par voie mécanique.

5. EMBALLAGE ET STOCKAGE

Emballage

Jerrican 5 litres sur palettes plastiques de 64 unités.

Stockage

12 mois pour autant que les conditions d'emballage et de stockage d'origine restent inchangés à l'abri de températures extrêmes et humidité.

6. PRODUITS ASSOCIÉS

- **REDUR** (Enduit coloré)
- **BETÃO-S ESTRUTURAL** (Béton sec pré-dosé)
- **REABILITA CAL RJ** (Mortiers pour le rejointoiement des maçonneries anciennes)

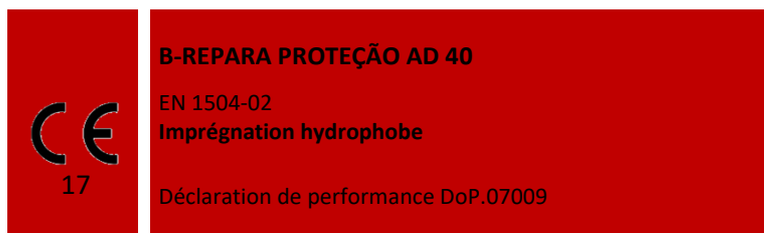
B-REPARA PROTEÇÃO AD 40

PROTECTEUR DE SURFACE HYDROFUGE

7. HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

(NE DISPENSE PAS LA CONSULTATION DE LA FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT)

- Liquide et vapeurs inflammables ;
- Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires ;
- Peut provoquer somnolence ou vertiges ;
- Si vous avez besoin de consulter un médecin, montrez-lui l'emballage ou l'étiquette ;
- Tenir hors de portée des enfants. Le local de stockage doit être fermé à clé ;
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer ;
- Utiliser des gants de protection/vêtements de protection/protection oculaire. En cas de ventilation insuffisante, utiliser protection respiratoire ;
- Lire l'étiquette du produit avant utilisation ;
- EN CAS D'INGESTION : Contacter immédiatement un CENTRE D'INFORMATION ANTIPOISON ou un médecin. Ne pas faire vomir ;
- Jeter le contenu/conteneur ayant toutes les précautions possibles ;
- Peut provoquer une peau sèche ou craquelée en cas d'exposition répétée.



Étant donné que les conditions d'application de nos produits sont hors de notre portée nous ne sommes pas responsables par son utilisation incorrecte. Il appartient à notre client de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur de la marchandise fournie. L'information de la présente fiche peut être remplacée sans avis au préalable. En cas de doute et pour toutes informations complémentaires il est recommandé le contact de nos services techniques.

Révision de juin 2021
 FT 07009.02