

IDROREP/A

Produit hydrofuge anti-sel à base d'eau

DESCRIPTION

Idrorep/A Isoplam® est un produit hydrofuge anti-sel pour supports verticaux et horizontaux en béton (sols imprimés, industriels, architecturaux, rampes, murs, etc.), en briques, en pierres naturelles, etc.

AVANTAGES

Idrorep/A Isoplam®:

- A un excellent pouvoir imprégnant, aussi en restant sur la surface;
- Est transpirant et il ne modifie pas la perméabilité du vapeur d'eau ;
- Est à base d'eau ;
- Est transparent ;
- N'a pas d'odeur;
- Ne change pas la couleur du support ;
- Est facile à appliquer ;
- Peut être appliqué à l'intérieur et à l'extérieur ;
- A une excellente résistance à l'alcalinité des matériaux de ciment ;
- A une bonne action anti-sel (chlorure de sodium) ;
- Résiste aux radiations UV et il ne jaunit pas.

APPLICATION

Sur un support déjà existant

Le support doit être sec, propre e bon. Idrorep/A Isoplam® ne adhère pas sur les supports qui ont taches d'huiles, graisse, anti-évaporant, cires ou résines, efflorescences.

Sur un béton nouveau

On doit attendre 21 jours si la surface en béton est nouvelle (beton imprimé, industriel, architectural, rampes) et elle doit être sèche.

Ne appliquer pas Idrorep/A si de la pluie est prévue dans les dernières 8 heures ou s'il y a eu de la pluie 24 heures avant.

Appliquer le produit comme il est utilisant une pompe nébuliseur, rouleau ou pinceau.

Appliquer le produit jusqu'à saturation, en appliquant plusieurs couches continument, humide sur humide. Eliminer possibles stagnations de produit.

Si appliqué sur supports verticaux, appliquer de bas en haut. Les outils peuvent être lavés avec de l'eau avant que le produit se sèche.

Sur des sols imprimés, industriels, architecturaux ou rampes, après 2 jours, c'est possible appliquer les produits de Plam Sealing Isoplam®. N'appliquer jamais des produits à base d'eau sur des surfaces traités avec Idrorep/A.

Notes

Idrorep/A Isoplam® a complètement sa fonction après 24 heures de l'application. L'efficacité et la dureté de l'effet hydrofuge anti-sel dépend du degré d'absorption du support et de la quantité de produit absorbée : si le support est très absorbent, l'efficacité du traitement sera majeure.

Le produit devrait être appliqué périodiquement après un bon lavage de la surface à traiter (la dureté d'efficacité dépend de la permanence et de la fréquence du support avec les agents qui détériorent la surface).

N'appliquer pas avec des températures inférieurs de +5°C ou supérieurs à +35°C ou avec de l'humidité supérieure à 85%. N'appliquer pas sur des supports très chauds sous le sol direct.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le produit Idrorep/A Isoplam® est conforme à EN 1504-2 pour le marque CE.

Aspect: liquide blanc, laiteux

Substance active: 50wt. %

Densité: 0,85 Kg/l

Point d'éclair: 30°C

Viscosité à 25°C: environ 12 mPa.s

CONSOMMATION

La consommation d'Idrorep/A Isoplam® varie selon le pouvoir d'absorption du support et elle est d'environ 0.2-0.4 litre/m² pour chaque couche.

Tester le produit pour vérifier la consommation réelle.

CONFECTIONS, GARANTIE ET SECURITE

Idrorep/A Isoplam® est fourni en vase de 5 litres ou 20 litres.

Stocker le produit dans ses confections originelles dans un endroit frais et sec (les températures doivent être comprises entre +5°C et +35°C).

Si correctement stocké, le produit est garanti 24 mois.

IMPORTANT :

Toutes les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les meilleures expériences pratiques et en laboratoire. Le client est responsable de vérifier que le produit acheté soit juste pour le chantier. Le producteur décline toute responsabilité pour les résultats des applications incorrectes. Nous conseillons toujours de tester le produit sur une petite surface avant l'application. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Cette fiche de données annule et remplace la précédente.