

INFORMATION PRODUIT -----

COLLE SPECIALE POUR REMONTEES ISOTANCHE (REF.290300)



GAMME : Isotanche **CLASSIC**

CONDITIONEMENT

- Pot de 750 ML

Outils NECESSAIRES

Pinceau ou Spatule

PRODUITS ASSOCIES

- Primaire d'accrochage Isotanche (Réf. 290365), feuille Isotanche PVC
-

DESCRIPTIF PRODUIT

- Colle ultra puissante spécialement étudiée pour fixer la feuille Isotanche sur tous les supports.

DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le collage des bâches Isotanche sur les relevés en béton, métal, pierre, plâtre, bois et matériaux synthétiques.
- Pour les matériaux synthétiques, vérifier la compatibilité du matériau avec les solvants.

MISE EN OEUVRE

- PREPARATION
 - Le support doit être sec, propre et sain, sans trace d'huile etc...
 - Les endroits inégaux et lits de graviers devront être rebouchés au préalable.
- APPLICATION
 - Mélanger soigneusement le produit avant usage.
 - Appliquer un film de colle pour remontées Isotanche fin et régulier sur les deux supports à assembler au pinceau ou à la spatule.
 - Dès que le film devient légèrement mat et lorsque la colle n'adhère plus au doigt tout en restant poisseuse il est alors temps d'appliquer la feuille sur le support.
 - L'adhérence est immédiate il est impossible de modifier le positionnement de la feuille...



- **CONSEILS PRATIQUES**

- Il est conseillé d'appliquer une sous-couche de Primaire Isotanche lors de la préparation notamment pour les fonds absorbants, en respectant un temps d'attente de 12 heures.
- Le temps d'aération est fonction de la température, de l'épaisseur de la couche appliquée et du pouvoir absorbant du support : pour indication il est de 5 à 7 minutes à 20°C et 60% d'humidité.

PRECAUTION D'UTILISATION (SECURITE)

- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES :

- Temps ouvert : 5 à 7 mn à 20°C et 60% d'humidité.
- Temps de séchage : Fonction de la température, de l'humidité, de la consommation. Diminue à basse température. Augmente à haute température.
- Résistance finale : après quelques, selon conditions climatiques.
- Stockage : 24 mois dans un local frais et sec en emballage d'origine hermétiquement clos.
- Consommation : 750 ml pour environ 1m².