

■ SOL PLAST “ S ”

Joint de retrait



SOL PLAST “ S ” est un produit simple, rapide et économique qui permet le remplissage provisoire des joints de retrait .

SOL PLAST “ S ” protège les arêtes des joints sciés et évite les épaufrures.

SOL PLAST “ S ” permet ainsi de suivre les recommandations du D.T.U. 13.3. (norme NF P 11 213)



DOMAINES D'UTILISATION

- SOL PLAST “ S ” peut être utilisé pour tous les joints de retrait sur des dallages traditionnels avec treillis soudé ainsi que sur les dallages avec fibres.

MISE EN OEUVRE

- SOL PLAST “ S ” est mis en oeuvre immédiatement après sciage à l'aide d'un matériel spécifique.
(voir au dos)
- SOL PLAST “ S ” peut également être mis en oeuvre manuellement à l'aide d'un maillet caoutchouc.

RECOMMANDATIONS

- Profondeur de sciage du dallage conformément au D.T.U.13.3 = 1/3 de l'épaisseur de la dalle.
- Le remplissage définitif devra être réalisé avec la gamme de mastics SOL MASTIC ou SOL MASTIC PU, en conformité avec les recommandations du D.T.U.13.3.





MATÉRIEL DE MISE EN OEUVRE

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Rouleau de 400 ml pour largeur 3 mm et 3,5 mm
- Rouleau de 300 ml pour largeur 4 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Profilé plastique (PVC) plastifié
- Prêt à l'emploi
- Coloris : Gris
- Dureté Shore A : 85

HYGIÈNE ET SECURITE

- Produit non concerné

Avis important : fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.