

SOL PLAST "R"

Joint de retrait définitif pour dallage béton



PRÉSENTATION

SOL PLAST "R" est un profilé PVC simple et économique qui dispense des opérations de sciage et de remplissage.

Pratiquement invisible, **SOL PLAST "R"** délimite discrètement les panneaux de béton, tout particulièrement pour les chantiers difficiles d'accès, les angles de regards, les seuils, etc...



CARACTÉRISTIQUES

- Profilé plastique (PVC)
- Prêt à l'emploi
- Excellente résistance aux huiles, hydrocarbures, solvants et détergents.

SOL PLAST "R" 50 Blanc

- Longueur : 2,50 ml
- Paquet de 75 ml

SOL PLAST "R" 40 teinté Jaune

- Longueur : 2,50 ml
- Paquet de 125 ml

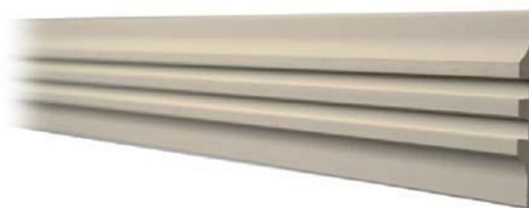


DOMAINES D'UTILISATION

SOL PLAST "R" peut être utilisé sur tout type de support nécessitant un joint de retrait (dallages en béton, chapes en mortier, etc...).



R 40



R 50

SOL PLAST "R"



MISE EN ŒUVRE

- Le profilé en PVC doit être incorporé au béton ou au mortier frais.
- Araser la partie supérieure du joint au niveau fini.
- Pour des fins esthétiques, introduire, si possible, le profilé dans le sens des encoches en utilisant un guide rigide.
- Lorsque le joint devient invisible, veiller à l'aspect rectiligne.
- Cet aspect peut être amélioré par les pales de la truelle mécanique lors du talochage et du lissage du béton.



CONDITIONNEMENT

- **R 50** : Paquet de 75 ml pour la hauteur 5 cm (30x2,5) en Carton.
- **R 40** : Paquet de 125 ml pour la hauteur 4 cm (50x2,5) en Carton.



TRANSPORT

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.



HYGIENE ET SECURITE

Produit non concerné.

SOL PLAST "R"