

PLAKA – PLAKA LIQUID RUBBER

Caoutchouc liquide pour étanchéité

REF 10.01.02 - Version V01 – 17/08/2020

**Description**

Plaka Liquid Rubber est un coating caoutchouc protecteur universel, respectueux de l'environnement et étanche à l'air et à l'eau.

Domaines d'application

- Étanchéité des murs enterrés
- Étanchéité des passages dans les voiles béton et des contours de châssis
- Protection d'éléments de construction en maçonnerie, en bois ou en métal
- Protection étanche de gouttières et cheminées
- Réparations étanches locales
- ...

Propriétés

Propriétés mécaniques	
Étanchéité à l'air	couche 1 mm (1.35 L/m ²)
Étanchéité à l'eau	couche 2 mm (2.70 L/m ²)
Couleur	brun - noir
Densité	~ 1
Allongement	900 %
Température en service	-40°C à +160 °C
Odeur	sans
Composés organiques volatils (VOC)	aucun
pH	10 à 12
Résistant UV	oui
Durcissement complet	48 h (selon température et humidité)
Pression d'eau positive / négative	4.5 bars / 1.5 bars

Conditionnement

Seaux	
Seau de 5 L	300 L/palette
Seau de 20 L	320 L/palette

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

PLAKA – PLAKA LIQUID RUBBER

Caoutchouc liquide pour étanchéité

REF 10.01.02 - Version V01 – 17/08/2020

**Mise en œuvre**

Prêt à l'emploi, appliquer sous forme liquide au pinceau, à la brosse ou au rouleau. Le support doit être sec et propre, exempt de poussière, d'huile... La température ambiante lors de l'application ne doit pas être inférieure à 5°C. Ne pas soumettre à l'eau dans les 24 heures qui suivent l'application.

Accessoire - Géotextile

Pour obturer les fissures et autres joints de plus de 2 mm d'ouverture, il est indispensable d'utiliser une bande géotextile spéciale. Dans ce cas, on applique une première couche de Plaka Liquid Rubber puis on place le géotextile en le laissant s'imprégner et on applique directement une seconde couche par-dessus.

Conditionnement : rouleau de 150 mm x 25 m.