

# Mastic de rive 600ml

## Description

Mastic de rive est un produit d'étanchéité :

- Scellement des profils de rive.
- Joints entre la membrane EPDM et le béton / la maçonnerie.

## Caractéristiques du produit

Mastic de rive (600 ml)	
Masse volumique	1,13 kg / l
Teneur en matière sèche	100 %
Couleur	noir
Température d'application	> 5° C
Durée de conservation	12 mois
Résistance à la température après durcissement	-40 / +120°C

## Stockage

### Dans l'entrepôt:

- Conserver mastic de rive dans un endroit sec entre 5 °C et 25 °C.

### Sur le toit:

- Stocker mastic de rive sur le toit à l'ombre.
- Conserver mastic de rive à l'abri de la chaleur (T supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

## Préparation

- Enlevez toutes les saletés et la poussière de la surface à traiter.
- Assurez-vous que la surface à traiter est plane et que les parties pointues sont nivelées.
- Assurez-vous que la surface à traiter est propre, exempte d'huile et de graisse, sèche et propre.
- Les supports humides ou couverts de rosée doivent être séchés à l'air chaud.

## Application

- Appliquer le mastic de rive sur le support à l'aide d'une pompe à mastic. Le temps d'ouverture est réduit à des températures élevées.
- La température minimale d'application est de 5° C.
- La résistance adhésive est chargeable après 48 heures (en fonction des conditions météorologiques, du substrat et de l'épaisseur de la couche).
- Les surfaces et les outils contaminés peuvent être nettoyés avec du benzène.
- Évitez les flammes nues ou les sources d'inflammation, car rivekit est inflammable.

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés du mastic de rive.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.