# Eva primer 3,78L

# Description

Eva primer est un primaire en phase solvant conçu pour la préparation de membrane Evalastic EPDM où le mastic Eva EPDM est utilisé. Eva primer peut être utilisé pour nettoyer et apprêter simultanément la surface. Eva primer est fourni en standard dans un bidon métallique de 3,78 l.

### Avantages du produit

- · Séchage rapide
- Evalastic primer primer permet d'améliorer la résistance interne de l'encollage à réaliser.
- Augmente le pouvoir adhésif du mastic Eva EPDM aux membranes Evalastic EPDM.

### **Application**

Eva primer a été spécialement développé pour être utilisé en combinaison avec Evalastic EPDM. Il peut également être appliqué sur des matériaux tels que les métaux peints ou non.

# Données techniques

Eva primer 3,78L	
État d'agrégation	liquide
Base	caoutchouc synthétique
Conservation	9 mois
Couleur	transparent / blanc cassé
Densité	0,9 kg / L
Matière sèche	18 %
Conditionnement	3,78 L



Eva primer 3,78L	
Point d'éclair	4,4 °C
Teneur en COV	727 g / L

### Stockage

#### Dans le dépôt:

- Garder l'emballage fermé et assurer une ventilation adéquate.
- Si Eva primer est conservé à une température inférieure à 15 °C, il doit être amené à température ambiante avant d'être appliqué.

#### Sur le toit:

- Conserver Eva primer à l'ombre sur le toit.
- Garder Eva primer à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 32 °C), des flammes et des étincelles.

# **Préparation**

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- Veiller à ce que le support à traiter soit sec et propre.
- Remuer l'Eva primer pendant 5 minutes jusqu'à obtenir une couleur uniforme.

# **Application**

- Appliquer l'Eva primer au moyen d'une éponge à récurer ou d'un rouleau à colle propre.
- Veiller à répartir l'Eva primer uniformément sur la surface.
- Laisser l'Eva primer sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
- Appliquer le mastic Eva EPDM.
- Respecter les instructions de pose de VM Building Solutions et toujours utiliser les accessoires de la Gamme Evalastic.
- Température d'application minimale: 5 °C.

#### Consommation

 Pour la finition d'un profilé de rive de toit traditionnel en aluminium avec le mastic Eva EPDM, la consommation est d'environ 0,04l/m.

# Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Eva primer.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.

