# Emulsion de bitume VS ECO

## **Description produit**

Primaire bitumineux sans solvant à base d'émulsion de bitume pour les supports à base de ciment ainsi que les raccords et terminaisons en métal et en bois en association avec des lés de bitume élastomère.

## Caractéristiques du produit

- ✓ liquide
- ✓ brun foncé
- ✓ à base d'eau
- sans solvant

# **Applications**

#### Fonction et application

✓ Primaire sans solvant pour lés de bitume élastomère

### Élément de construction et utilisation

Toiture plate

- ✓ primaires sur supports à base de ciment
- ✓ primaire pour raccords et finitions en métal et en bois





Bidon 25 l

Consomma-

150-200 g/m<sup>2</sup>

tion

### **Informations**

| Application | Protéger l'apprêt frais de la pluie, du gel et d'un fort ensoleillement jusqu'à son séchage com- |
|-------------|--|
|-------------|--|

plet.

Le support doit être suffisamment sec, plat, porteur, propre et hors gel et exempt d'huile, de graisse, de goudron, de nids de gravier, de fissures, de poussière, de saleté, de restes de mor-

tier et d'autres impuretés.

Peut être recouvert après environ 15 minutes. Les chiffres ont été calculés avec un climat

standard de +23°C et avec 50% d'humidité relative.

Consignes d'utilisation Température du support et de l'air env. +5 °C à +30 °C, à appliquer de préférence par tem-

pérature décroissante.

**Stockage** Se conserve jusqu'à 12 mois à l'abri du gel.

