

# BIKUPRIME EPO VIA

## Description produit

Imprégnation bicomposante, à faible viscosité et à base de résines époxydes sans solvants. Après le mélange des deux composants, BIKUPRIME EPO VIA peut être utilisé comme primaire d'imprégnation et couche de glaci sous membranes bitumineuses (SIA 273), ainsi que comme primaire époxy (SIA 271/SIA 272).

## Caractéristiques du produit

- ✓ Résiste à la chaleur
- ✓ Comble les pores, les cavités et les fissures
- ✓ Sans solvants

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Résine d'imprégnation bouche-pore barrière vapeur sous membranes bitumineuses. Convient également pour les couches de ragréage.

### Élément de construction et utilisation

- ✓ Exécution en une couche pour les étanchéités d'imprégnation selon SIA 271 / 272
- ✓ Exécution en deux couches sous les étanchéités bitumineuses comme bouche-pore barrière vapeur selon SIA 273 (VSS 40450)

<b>Conditionnement</b>	Kit de 25 kg Composant A : 18,75 kg Composant B : 6,25 kg
<b>Consommation</b>	Imprégnation : 0,5 – 0,8 kg/m <sup>2</sup> Couche de glaci : 0,6 – 1,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Jaunâtre

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur	μ			~ 68579
Masse volumique apparente			g/cm <sup>3</sup>	1.1
Viscosité			mPas	~ 6500
Température de l'air			°C	+ 8 à + 30
Température du support			°C	+ 8 à + 30
Température du matériau			°C	+ 8 à + 30
Résistance à la température			°C	~ 60
Humidité relative			%	≤ 80
Durée de vie en pot à 20 °C			Min.	~ 30
Praticabilité à 23 °C			Heures	~ 12
Recouvrabilité à 23 °C			Heures	~ 12
Temps d'attente avant l'application du PBD à 23 °C			Heures	~ 24

## Informations

### Application

La température du support doit être d'au moins 3 °C au-dessus du point de rosée pendant l'application et la phase de durcissement.

# BIKUPRIME EPO VIA

<b>Normes</b>	Les normes en vigueur et pertinentes pour l'application doivent impérativement être prises en compte et leurs exigences appliquées de manière stricte. De même, les instructions de pose et directives de mise en œuvre actuelles de swisspor Romandie SA, ainsi que les prescriptions techniques des associations professionnelles, doivent être respectées.
<b>Stockage</b>	À stocker au frais, hors du gel, au sec et à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire direct; durée de stockage minimale : 2 ans.
<b>Sécurité</b>	Les fiches de données de sécurité des produits utilisés doivent être respectées.
<b>Informations</b>	Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.

---