

## pâte de façade Resitrix® FS14

### Description

Pâte de façade Resitrix® FS14 est un mastic-colle à base de caoutchouc synthétique qui sert à:

- Coller les profils/solins sur Resitrix®.

Substrats appropriés:

- Béton, béton cellulaire,
- Membranes d'étanchéité bitumineuses minéralisées,
- Bois,
- Métaux divers,
- Verre acrylique,
- ...

Substrats non appropriés:

- EPS non surfacé,
- Membrane PVC,
- Substrats sensibles aux solvants.

### Caractéristiques du produit

pâte de façade Resitrix® FS14 (600 ml)	
Base	caoutchouc synthétique & solvants
Matière sèche	76 ± 2%
Contenu	600 ml
Odeur	solvants (exempt d'aromatique)
Durée de conservation	9 mois (stockage dans le froid)
Couleur	noir

pâte de façade Resitrix® FS14 (600 ml)	
Densité	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité 20° C	4500 ± 2000 Pa.s
Point d'éclair	< -5° C

## Stockage

Dans l'entrepôt:

- Conservez la pâte de façade Resitrix® FS14 dans un endroit sec entre 5 °C et 25 °C.

Sur le toit:

- Stockez la pâte de façade Resitrix® FS14 sur le toit à l'ombre.
- Conservez la pâte de façade Resitrix® FS14 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

- Appliquez la pâte de façade Resitrix® FS14 en cordons sur le support à l'aide d'un pistolet à mastic. Le temps ouvert dépend de la température et de l'humidité. 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 la pâte de façade Resitrix® FS14 est inflammable.

## Remarques

- Contactez le service technique de VM Building Solutions si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés du pâte de façade Resitrix® FS14.