

## FICHE TECHNIQUE

Version : 06/2021

**Pâte de façade - 600 ml**

### Description du matériau

**La pâte de façade est un adhésif pâteux à base de caoutchouc synthétique utilisé pour :**

- Profilés/paratonnerres barres à coller sur Resitrix

#### Supports appropriés :

- Béton, béton cellulaire
- Membranes de toiture bitumineuses minéralisées
- Bois
- Divers métaux
- Verre acrylique
- ...

#### Supports inappropriés :

- EPS sans sous-façage
- PVC doux
- Supports sensibles aux solvants

### Caractéristiques du produit

Pâte de façade 600 ml	
Base	Caoutchouc synthétique et solvants
Matière sèche	76 ± 2 %
Poids	600 ml
Odeur	Solvants (sans aromates)
Conservation	9 mois (à conserver au frais)
Couleur	noir
Densité	1,15 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 20 °C	4.500 ± 2.000 Pa.s
Point d'éclair (CC)	< 0 °C

## Stockage

### Dans le magasin :

- Stocker la Pâte de façade dans un endroit sec entre 5 et 25 °C.

### Sur le toit :

- Conserver la Pâte de façade à l'ombre sur le toit.
- Garder la Pâte de façade 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 plat et que les parties saillantes soient égalisées.
- Veiller à ce que le support à traiter soit propre, exempt d'huile et de graisse et sec.
- Les supports couverts de rosée ou les surfaces humides doivent être séchés à l'air chaud.

## Application

- Appliquer la Pâte de façade en cordons sur le support à l'aide d'une pompe à mastic. La durée d'ouverture dépend de la température et de l'humidité. Le temps d'ouverture diminue à des températures élevées.
- La température minimale de traitement est de 5 °C.
- L'assemblage par collage peut être chargé dans les 48 heures (en fonction des conditions climatiques, du support et de l'épaisseur de la couche).

## Remarques

- Les surfaces et les outils souillés peuvent être nettoyés avec de l'essence de nettoyage.
- Évitez les flammes nues ou les sources d'inflammation. La Pâte de façade est inflammable.
- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou les propriétés de la Pâte de façade.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.