

# SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :  
15/03/2024



## Définition

Revêtement minéral épais, à base de silicates de potassium en dispersion aqueuse.

## Destination

- Extérieur : finition des procédés d'Isolation Thermique par l'Extérieur : REVITHERM EP, REVITHERM EP LM, REVITHERM EP RESOL, REVITHERM EP BOIS.
- Décoration et/ou protection des façades.

## Propriétés

- Très bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance aux salissures.
- Bonne tenue aux U.V.
- Aspect mat minéral taloché fin.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 1 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte épaisse.

### Aspect du feuil sec

Structure talochée fine d'aspect mat.

### Teintes

Blanc et teintes pastel du nuancier CHROMATIC® Façade.

### Masse volumique

En blanc :

- 1,80 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>

### Extrait Sec

En blanc : (en poids) 82 +/- 2 %

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 24 h, variable selon les conditions climatiques, plus long en période froide et humide (séchage à coeur après 15 jours environ).
- Produit à séchage (évaporation d'eau uniquement) sensible aux conditions climatiques difficiles.
- Des mesures de protection particulières sont à prévoir sur la façade avant application ou sur un revêtement fraîchement mis en oeuvre (ex : bâchage en cas de pluie ou forte hygrométrie).
- Ne pas appliquer par temps pluvieux, trop chaud ou trop venteux.

### Rendement

2 kg/m<sup>2</sup> selon le support.

### Conditionnement

Seau de 25 kg net.

### Conservation

9 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

# SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :  
15/03/2024

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Enduit EP Therm			
Bétons et enduits à base de liants hydrauliques visés par la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bien dépoussiérer le support</li> <li>■ Si nécessaire, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE AL (consulter la fiche technique)</li> <li>■ Séchage</li> </ul>	1 couche de SILIKAMAT PRIM	1 couche de SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0 à 2 kg/m <sup>2</sup>
Anciens fonds peints non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Bien dépoussiérer le support</li> </ul>		

#### Travaux préparatoires :

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et aux DTA en vigueur. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE AL PROGOLD (consulter la fiche technique).
- Le cahier 3035 V3 rappelle les travaux préparatoires pour la réalisation d'une Isolation Thermique par l'Extérieure.

#### Mise en oeuvre :

- Préparation.
- Ré-homogénéiser après ouverture du seau, puis laisser reposer le produit 5 minutes avant emploi.
- Application manuelle :
  - Appliquer SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0 à la lisseuse inox puis en retirer l'excédent. Avant le séchage, structurer à la lisseuse plastique.

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 et aux DTA en vigueur.
- Appliquer par une température comprise entre + 8 °C et + 30 °C, et un taux d'humidité relative inférieure à 80 % maximum.
- Ne pas appliquer par temps de gel et d'averses menaçantes. Par temps froid et humide, le séchage peut nécessiter plusieurs jours.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou sur un support gorgé d'eau, sur support gelé, par grand vent.
- Teintes à coefficient d'absorption > à 0,7 déconseillées en système décoratif et proscrites en finition des systèmes d'I.T.E. Elles sont repérées sur le nuancier CHROMATIC® Façade par le pictogramme du soleil barré.
- Par façade, appliquer des produits provenant d'un même lot et d'une même opération de mise à la teinte. Néanmoins, il peut subsister une légère différence de teinte par rapport au nuancier.
- Éviter tout risque de gel 24 heures après application du produit.

# SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :  
15/03/2024

## Application

### Matériel d'application

Lisseuse inox, lisseuse plastique.

### Nettoyage du matériel

À l'eau, ou si le produit a séché, au décapant.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

- Produit minéral conforme à la norme AFNOR NF 30-808 (< 5 % de matière organique).
- Norme EN1062-1 : E5 S3 V1 W2 A0 C0.
- Famille NFT 36-005, famille II cat 3.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse (pH ~ 10-11), non soumis à étiquetage.
- Protection des personnes (lunettes, gants & manches longues obligatoires).