

# SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :  
20/10/2023



## 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 :  
20/10/2023

## 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
- Produit ne contenant ni conservateur, ni biocide de protection du film. Pour assurer une protection durable contre les algues et champignons, il est nécessaire de renforcer le produit avec un additif fongicide adapté.
- 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 :  
20/10/2023

## 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).