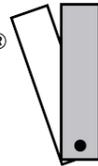


SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :
11/11/2021

CHROMATIC
FAÇADE




Définition

Revêtement Minéral Epais, à base de silicates de potassium en dispersion aqueuse.

Destination

- EXTERIEUR : Finition des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur REVITHERM EP, REVITHERM EP LdR.
- 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)	Test
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	

Caractéristiques générales

Teintes

Blanc ou teintes selon le nuancier « Le Chromatic Façade ».

Extrait Sec

Temps de séchage

(à 23° C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 24 heures. 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/m² selon le support.

Conditionnement

Seau de 25 kg net.

SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :
11/11/2021

MISE EN ŒUVRE

SILIKAMAT TALOCHÉ 2.0

Dernière mise à jour :
11/11/2021

Application

Matériel d'application

Taloche Inox

Caractéristiques réglementaires
