

# CRÉPILANE T-TM

ENDUITS DÉCORATIFS  
ORGANO-MINÉRAUX



## ASPECT MAT MINÉRAL

- À base de résine organo-siloxane
- Prêt à l'emploi
- Finitions des systèmes d'ITE minces VPI



Mur extérieur



Prêt à l'emploi

## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

- CRÉPILANE T : 2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- CRÉPILANE TM : 2,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>

### Teintes

680 teintes

### Conservation

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

Seau de 25 kg

### Approvisionnement

Pour obtenir une bonne homogénéité de teinte, il est recommandé d'utiliser sur une même façade uniquement des produits présentant le même n° de lot, la teinte de l'enduit pouvant varier selon les fabrications.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte granuleuse teintée

**Composition** : dispersion aqueuse de polymères, résine siloxane, charges minérales, adjuvants

**Densité** : 1,8

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

<b>Adhérence sur béton et enduit</b>	> 1 MPa
<b>Norme NF P 84-403</b>	Classe D3
<b>Norme NF T 36-005</b>	Famille II Classe 1b
<b>Norme NF EN 1062-1</b>	E5 V2 W2 A0

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Décoration des façades de tous types de bâtiments.

### Finitions

- CRÉPILANE T : "taloché".
- CRÉPILANE TM : "taloché moyen".

### Supports admis

- Béton banché.
- Enduit bâtard ou à base de ciment.
- Ragréage mural.
- RHÉAMIX MONO (systèmes d'ITE RHÉATHERM 600, RHÉATHERM 600 LR et RHÉATHERM 600 MOB).
- RHÉAPÂTE PE (système d'ITE RHÉA 400).

### Supports exclus

- Parties extérieures horizontales ou inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.
- Parties extérieures situées à moins de 15 cm au-dessus du niveau du sol.
- Surfaces métalliques.

## MISE EN ŒUVRE

### Documents de référence

Norme NF P 74-201 / DTU 59.1 de juin 2013

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Le support ne doit être ni gelé, ni surchauffé.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...).
- Le support doit être plan. Si nécessaire, le ragréer avec le ragréage mural BÉTOMUR ou PELLIPLAST (voir fiches techniques).
- **Surfaces importantes :**  
Réaliser un appareillage de joints avec du papier adhésif, qui sera retiré avant la formation de peau de l'enduit.

### Préparation du produit

- Brasser CRÉPILANE à fond de seau.
- CRÉPILANE peut être dilué avec 1 à 2 % d'eau.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Temps de séchage	3 à 4 h
Délai avant durcissement final	2 à 3 semaines

- **Finition "taloché" et "taloché moyen" (CRÉPILANE T et TM) :**  
Appliquer uniformément CRÉPILANE à la taloche inox ou plastique en le tirant à l'épaisseur du grain. Talocher en appliquant un mouvement circulaire, de manière à bien uniformiser et refermer la surface.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.