

CRÉALANE MODELABLE

ENDUIT DÉCORATIF
ORGANO-MINÉRAL



FINITION ASPECT TALOCHÉ TRÈS FIN

- ✓ Finition du CRÉALANE "SYSTÈME FIN"
- ✓ Aspect mat
- ✓ Application facile
- ✓ Haute résistance à l'encrassement



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

1,5 kg/m²

Teintes

611 teintes

Conservation

Se conserve 1 an 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 numéro de lot, la teinte de l'enduit pouvant varier selon les fabrications.

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect : pâte teintée

Composition : dispersion aqueuse de copolymères acryliques, résine siloxane, charges minérales et adjuvants

Densité : 1,8

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Norme NF T 36-005	Famille II Classe 2b
Norme NF EN 1062-1	E5 S3 V2 W2 A0

DOMAINE D'EMPLOI

Destination

- Finition du CRÉALANE "SYSTÈME FIN".
- Décoration des façades de tous types de bâtiments.

Supports admis

- Sur ITE : application sur CRÉALANE T (dans le cadre du CRÉALANE "SYSTÈME FIN") en finition du RHÉATHERM 600 et RHÉATHERM 600 LR.
- Hors ITE : application possible sur RPE.

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.
- Ne pas appliquer lorsque la pluie ou le gel sont imminents.

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.

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...).
- **Cas des systèmes ITE RHÉATHERM 600 et RHÉATHERM 600 LR :**
L'enduit RHÉAMIX MONO doit être recouvert par CRÉALANE FOND + CRÉALANE T sec pour appliquer CRÉALANE MODELABLE selon le CRÉALANE "SYSTÈME FIN".
- **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 CRÉALANE MODELABLE à fond de seau.

Application

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

- **Sur ITE : CRÉALANE "SYSTÈME FIN" :**
Appliquer sur CRÉALANE FOND une passe de CRÉALANE T à la taloche inox puis talocher l'enduit à la lisseuse inox ou plastique (voir fiche technique pages 88-89).
Laisser sécher au moins 24 h.
Appliquer CRÉALANE MODELABLE à la taloche inox.
Retirer l'excès de produit puis talocher à la lisseuse inox ou plastique.
- **Hors ITE :**
Sur RPE CRÉPILOR, CRÉPILANE ou CRÉALANE T en finition talochée, appliquer CRÉALANE MODELABLE.
Retirer l'excès de produit puis talocher à la lisseuse inox ou plastique.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.