

# SILIPLAST TALOCHÉ FIREWALL N°18 & N°21

Finition ignifugée pour JEF COTHERM S.CE.



- Protection et décoration des supports
- Existe en deux granulométries n°18 et n°21
- Aspect taloché
- Biostatique



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse pour finition de système composite d'isolation thermique extérieure « ETICS » par enduit mince de peinture. Utilisation obligatoire dans le système JEF COTHERM S.CE. (Compatible avec les autres systèmes de la gamme JEF COTHERM.)

### CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

### TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes du POLY CROM® SYSTEME.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %) : nous consulter.*

## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### TRAVAUX

Neuf, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

À l'extérieur.

### DESTINATION

Ravalement de façade. Enduisage de finition d'ETICS.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Enduit de base JEF COTHERM SC sans impression préalable (système JEF COTHERM S.CE).
  - Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
  - Maçonnerie d'éléments enduite aux mortiers de liants hydrauliques.
  - Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
  - Anciens revêtements compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas s'arrêter en milieu de façade. Ne pas changer de numéro de lot sur des faces de même exposition.

Il est possible d'effectuer un panneau-tage des grandes surfaces afin d'éviter les reprises en respectant la continuité du feuillet avec l'application du revêtement semi-épais **PERMEO MAT** (cf. fiche technique) sur impression au droit des modénatures.

Les « RPE » ne peuvent recouvrir les soubassements qu'en l'absence de remontées capillaires, et en arrêtant le revêtement à 25 cm au-dessus de la coupure de capillarité (sauf ITE : 15 cm). En outre le présent RPE n'est pas prévu pour être appliqué sur des appuis ou surfaces inclinées à moins de 45° avec l'horizontale.

Ne pas appliquer par température in-

férieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds d'une température supérieure à 35°C, sur supports mouillés.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1.

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.
- Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire.

**Lichens et moisissures** : traitement préventif avec le décontaminant EFMURS (cf. fiche technique).

### MATÉRIEL

- Lisseuse inox (ou plastique en finition)
- Machine à projeter les enduits.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION

Produit prêt à l'emploi.

### CONSOMMATION

- N°18 (grain fin S<sub>3</sub>) : 2,0 à 2,6 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur sèche de 1,2 mm.
- N°21 (grain moyen S<sub>4</sub>) : 2,5 à 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur sèche de 1,8 mm.

*Consommation variable de 10 à 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.*

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 5 h.
- Recouvrable : 24 h.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS OU REVETUS CONSERVES	SUR JEF COTHERM SC (1)
IMPRESSION	AQUAFast FIXATEUR O, AQUAFast FIXATEUR O Granité, ou AQUAFast FIXATEUR S		Impression facultative (2) : AQUAFast FIXATEUR O, ou AQUAFast FIXATEUR O Granité
FINITION	1 couche de SILIPLAST TALOCHÉ FIREWALL <i>Bien homogénéiser le contenu de l'emballage, répartir uniformément le produit sur la paroi à l'aide d'une lisseuse, en réglant l'épaisseur sur la dimension des grains. Laisser sécher le produit quelques minutes et resserrer les grains en un mouvement circulaire de la lisseuse.</i>		

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

(1) après 24 h de séchage minimum, recouvrir rapidement l'enduit pour éviter toute pollution du sujet par des cryptogames. Décontaminer le JEF COTHERM SC s'il n'a pas été recouvert avant 3 jours.

(2) Une impression teintée dans un ton proche de celui de la finition peut être souhaitable pour les teintes foncées.



## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ contact@jefco.fr  
🌐 www.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEF CO

Peintures

# SILIPLAST TALOCHÉ FIREWALL

## N°18 & N°21

Finition ignifugée pour JEF COTHERM S.CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### APTITUDE À L'USAGE

- **Fonction générale** : Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » (Cf. QR CODE ci-dessous. ▼), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.
- **Fonctions particulières** par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
  - Bonne tenue du feu aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).
  - Apporte une texture et une couleur uniforme au support.
  - Masque le faïençage.
  - Stabilité de la couleur.

#### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II – 2b.

Classement normalisé :  
Classement français D3.

N° 18 : G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>3</sub> V<sub>1</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>  
N° 21 : G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>4</sub> V<sub>1</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>

#### PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

#### ASPECT DU FEUIL SEC

Produit épais.

#### MASSE VOLUMIQUE

N° 18 : 1,85 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>  
N° 21 : 1,82 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>  
(en blanc)

#### EXTRAIT SEC

- En poids :  
N° 18 : 83,1 ± 2,0 %  
N° 21 : 82,9 ± 2,0 %
- En volume calculé :  
N° 18 : 67,7 ± 2,0 %  
N° 21 : 67,4 ± 2,0 %

#### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

#### CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

#### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Sur support non isolant classé MO : classement conventionnel M2 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

ETICS : se reporter à la DoP du système.

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessibles sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

#### COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/c : 40 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

### AUTRES INFORMATIONS

#### RÉFÉRENTIEL D'EMPLOI

- NF DTU 59.1
- ETA-12/0509
- DTA 7/17-1681
- CPT 3035 du CSTB
- Recommandations professionnelles RAGE « ETICS-PSE » de juillet 2014
- Guide de Préconisations « Protection contre l'incendie des façades béton ou maçonnerie revêtues de systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant (ETICS-PSE)

version 2 de septembre 2020

- Règles professionnelles UPPF/SFJF pour l'entretien et la rénovation des ETICS (révision de janvier 2010)
- Instruction technique n° 249 relative aux façades (cf. arrêté du 24 mai 2010)
- Document Technique d'Emploi JEF COTHERM

#### DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

#### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

#### OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

#### NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

#### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



DoP J13060\_1\_3 JEF COTHERM S.CE

allios - JEF CO

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

12

ETA 12/0509 JEF COTHERM S.CE

0679-CPR-1237+0679-CPR-1239

ETAG N°004

Composants d'ETICS : enduit

Cf. QR CODE pour consulter la DoP référencée donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr).