



SILIPLAST TALOCHE FIREWALL

Finition ignifugée pour JEF COTHERM S.CE

- 2 GRANULOMETRIES : 18 et 21
- EXCELLENTE RESISTANCE AUX INTEMPERIES
- FINITION SPECIFIQUE POUR JEF COTHERM S.CE
- BIOSTATIQUE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition** : Produit en phase aqueuse pour finition de systèmes composites d'isolation thermique extérieure « ETICS » par enduit mince de peinture, particulièrement adapté au système JEF COTHERM S.CE.

- **Conditionnement** : Fût de 25 kg net, pot de 5 kg net.

- **Teintes** : Livré en blanc et toutes teintes des nuanciers JEF COLOR et FAÇADE.

Pour certaines teintes avec Y < 35 %, la technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 (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** : Neufs, de rénovation ou d'entretien.
- **Emplacement** : A l'extérieur.
- **Destination** : Enduisage de finition d'ETICS.

APPLICATION

Sur supports convenablement préparés :

Conformément aux règles professionnelles RAGE « ETICS-PSE » complétées du Guide de Préconisation d'avril 2016, et au DTE JEF COTHERM avec fiches générales et d'information systèmes FGS/FIS associées (cf. QR CODE au verso):

- Enduisage pour finition des ETICS JEF COTHERM S.CE. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.
- SILIPLAST TALOCHE FIREWALL** s'emploie aussi :
- En qualité d'enduit de finition sur enduit de base JEF COTHERM SC armé, pour la rénovation des ETICS fissurés au droit des joints d'assemblage des plaques d'isolant (cf. Tableau E/R),
- En qualité d'enduit de finition du système d'enduit mince de peinture JEF COTHERM PSE Coffrant applicable sur murs à coffrages perdus isolants en polystyrène expansé (cf. QR CODE ci-après).

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 panneautage 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 descriptive) sur impression au droit des modénatures.

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 inférieure 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 30°C, sur supports mouillés. Par temps humide, il convient de protéger le revêtement fraîchement appliqué des ruissellements d'eau possibles avec des bâches disposées en partie haute de l'échafaudage et en couverture.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

Matériel :

- Lisseuse inox et taloche plastique.
- Pot à pression sortie basse.
- Machine à projeter les enduits.

Dilution : Produit prêt à l'emploi.

Temps de séchage : (à 23° C et HR = 50 %) :

- Sec en surface : 5 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

Consommation :

- N° 18 grain fin (S₃) = 2,0 à 2,6 kg/m² pour une épaisseur sèche nominale de 1,2 mm.
- N° 21 grain moyen (S₄) = 2,5 à 3,0 kg/m² pour une épaisseur sèche nominale de 1,8 mm.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

Nettoyage du matériel : A l'eau, immédiatement après usage.

SILIPLAST TALOCHE FIREWALL

Finition ignifugée pour JEFOTHERM S.CE

| Mode d'application | SUR ENDUIT DE BASE JEFOTHERM SC* | SUR ETICS ANCIEN PRÉSENTANT AU PLUS DES DÉSORDRES DE TYPE II |
|--------------------|---|--|
| Impression | AQUAFASST FIXATEUR O ou AQUAFASST FIXATEUR O Granité (impression facultative) | |
| Finition | 1 couche de SILIPLAST TALOCHE FIREWALL Bien homogénéiser le contenu de l'emballage, répartir uniformément le produit sur la paroi à l'aide d'une lisseuse inox, en réglant l'épaisseur sur la dimension des grains. Après quelques minutes, frotter à l'aide de la lisseuse inox ou de la taloche plastique. | |

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.
*recouvrir l'enduit après 24 h de séchage minimum, mais rapidement ensuite pour éviter toute pollution du sujet ; appliquer directement AQUAFASST FIXATEUR O (ou O Granité suivant système) dans une teinte proche de celle de la finition.

CARACTERISTIQUES 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 (cf. encadré ci-dessous).

- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- enduisage de finition d'ETICS,
- bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables),
- apporte une texture et une couleur uniforme au support,
- stabilité de la couleur.

Identification :

Classement normalisé :

n° 18 : G₃ E₅ S₃ V₂ W₃ A₀ C₀ (classement français D3).

n° 21 : G₃ E₂ S₄ V₂ W₃ A₀ C₀ (classement français D3).

Caractérisation selon NF T 36-005 : famille II – 2b ; famille IV – 4b, selon l'emploi.

Présentation en pot :

Produit épais.

Aspect du feuil sec :

- Mat.
- Indice de brillant à 85° < 5.
- n° 18 : taloché fin.
- n° 21 : taloché moyen.

Masse volumique :

1,82 ± 0,10 kg/dm³ (en blanc).

Point éclair :

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

Extrait sec :

- En poids :
- n° 18 : 83,0 ± 2,0%
- n° 21 : 82,8 ± 2,0%
- En volume calculé :
- n° 18 : 67,5 ± 2,0%
- n° 21 : 67,2 ± 2,0%

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.

HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie :

Consulter la DoP du système.

Fiche de Données de Sécurité :

Celle-ci est accessible sur le site www.jefco.fr ou www.quickfds.fr.

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l. Ce produit contient moins de 1g/l de COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets : cf. QR CODE ci-dessous.

Supports spécifiques non mentionnées : nous consulter.

| | |
|---|--|
|  0679 |  DoP n° J13060_1_3 JEFOTHERM S.CE |
| ALLIOS – JEFCO 105 chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE | |
| 13 | |
| ETA-12/0509_version 1 JEFOTHERM S.CE ETAG N°004 Composants d'ETICS : enduit | |
| Cf. QR CODE pour consulter les DoP concernés donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles de chaque kit incorporant le produit (copie papier sur demande), avec leurs documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site www.jefco.fr . | |

CONDITIONS GENERALES 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.