

SILIPLAST TSF

Revêtement épais aux résines acryliques en phase aqueuse.



- Protection et décoration des supports
- Idéal pour finition lisse
- Aspect taloché
- Finition des ETICS JEF COTHERM
- Biostatique



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse pour protection de surface du béton, ou de la maçonnerie, composé de copolymères acryliques, pour une utilisation durable en revêtement de peinture épais « RPE » de façades, d'aspect taloché. Utilisable également en finition de système composite d'isolation thermique extérieure « ETICS » par enduit mince de peinture.

CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

TEINTES

Livré en blanc et teintes pastels du JEF COLOR SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

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 ou à l'intérieur.

DESTINATION

Ravalement de façade. Traitement des murs intérieurs (pièces sèches). Enduisage de finition d'ETICS.

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

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

- 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.
- Enduits au mortier de plâtre gros, chaux aérienne et sable ou plâtre gros ancien avec ou sans chaux ou sable refaits à neuf.
- Enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peinture.
- ETICS JEF COTHERM compatibles.
- Anciens revêtements compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- **En extérieur** : 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 feuil 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

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 35°C, sur supports mouillés.

- **En intérieur** : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 70%.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1.

- **En extérieur** :
 - 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 EPHYMURS (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

1,6 à 1,8 kg/m² pour une épaisseur sèche de 0,8-1,0 mm.

Consommation variable de 20 à 30 % 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.

Le revêtement ne doit pas être recouvert avant son séchage à complet (3 semaines environ).

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS OU REVETUS CONSERVES		SUR ENDUIT DE BASE D'ETICS ⁽¹⁾
		EXTERIEUR	INTERIEUR	
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué			
IMPRESSION		AQUAFASST FIXATEUR O, AQUAFASST FIXATEUR O Granité, AQUAFASST FIXATEUR S		AQUAFASST FIXATEUR O, AQUAFASST FIXATEUR O Granité
INTERMÉDIAIRE / FINITION		1 couche de SILIPLAST TSF 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 durant une demi-heure environ et resserrer les grains en un mouvement circulaire de la lisseuse.		

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 par l'impression pour éviter toute pollution du subjectile.

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 TSF

Revêtement épais aux résines acryliques en phase aqueuse.

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 :
 - Protection de surface du béton, pour complément d'imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons et enduits hydrauliques, en abritant aussi le support de la pollution atmosphérique.
 - Masque le faïencage.
 - Bonne tenue du feuillet aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).
 - Apporte une texture et une couleur uniforme au support.
 - Stabilité de la couleur.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II – 2b ; famille III – 2 ; famille IV – 4b selon usage.

Classement normalisé :
G₃ E₅ S₃ V₂ W₃ A₀ C₀
(Classement français D3).

PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat texturé très fin (grains $\leq 0,7$ mm).
- Brillant à $85^\circ < 5$.

MASSE VOLUMIQUE

1,84 \pm 0,10 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 83,0 \pm 2,0 %.
- En volume calculé : 66,9 \pm 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

Se reporter à la DoP du produit ou du système auquel il est incorporé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessibles sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

COV

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : Valeur limite UE, cat. A/a : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIEL D'EMPLOI

- NF DTU 59.1
- ETA
- DTA
- CPT 3035 du CSTB
- Recommandations professionnelles RAGE « ETICS-PSE » de juillet 2014
- Document Technique d'Emploi JEF COTHERM

DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

allios - JEFECO 185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE			
07	12 ⁽²⁾	11 ⁽¹⁾	13 ⁽³⁾
EN 1504-2 Systèmes de protection de surface pour béton Revêtement	⁽¹⁾ : ETA 11/0433 JEF COTHERM PSE 1404-CPR-2887 ⁽²⁾ : ETA 12/0221 JEF COTHERM P.L.M 1404-CPR-3018 ⁽³⁾ : ETA 13/0635 JEF COTHERM P.M.P ETAG N°004 Composants d'ETICS : enduit		
EN 15824 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 .		

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.

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 !

