

Revêtement épais aux résines acryliques en phase aqueuse

- Protection et décoration des supports
- Finition des ETICS JEF COTHERM
- Idéal pour finition lisse - Taloché
- Protection du film contre les micro-organismes

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse pour protection de surface du béton ou de la maçonnerie, composé de copolymères acryliques, pour une utilisation en revêtement de peinture épais "RPE" de façade, 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 Tons Clairs (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

Teintes réalisables en machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

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

EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

- FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



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

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a) : 30 g/l.
Ce produit contient moins de 1 g/l COV.



ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



APPLICATION

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

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier 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 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 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%.

rieure 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. (La conservation des revêtements bien adhérents en cas d'une application comme RSI n'est possible que si une étude préalable conclut favorablement à leur maintien).
- Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar). Ragréage et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : traitement préventif et curatif avec le produit de nettoyage EFMURS sans rinçage (cf. fiche technique).

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

Produit prêt à l'emploi.

CONSOMMATION

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

Rendement variable d'environ 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.

Le revêtement n'acquiert ses propriétés définitives qu'après 3 semaines environ.

MATÉRIEL

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

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 !



SILIPLAST TSF

Revêtement épais aux résines acryliques en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	FONDS BRUTS OU REVETUS CONSERVES		ENDUIT DE BASE D'ETICS ⁽¹⁾
		EXTERIEUR	INTERIEUR	
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué			
IMPRESSION	AQUAFAS T FIXATEUR O, AQUAFAS T FIXATEUR O Granité, AQUAFAS T FIXATEUR S			AQUAFAS T FIXATEUR O, AQUAFAS T FIXATEUR O Granité
INTERMÉDIAIRE / FINITION	1 couche de SILIPLAST TSF <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 durant 30 min. environ 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 par l'impression pour éviter toute pollution du sujet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR CODE ci-après), 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 sujet des pollutions atmosphériques.
 - Masque le faïençage.
 - Bonne tenue du feu aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II - 2b ; famille III - 2 ; famille IV - 4b selon l'emploi.
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 ≤ 0,7 mm).
- Indice de Brillant : 85° < 5.

MASSE VOLUMIQUE

1,84 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

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

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.com.





AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS 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-après ▼

			
DoP n° J14293_2 SILIPLAST TSF			
DoP ETICS JEF COTHERM			
ALLIOS 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE			
07		11 ⁽¹⁾ 12 ⁽²⁾	
EN 1504-2 Système de protection de surface pour béton Revêtement		⁽¹⁾ ETA 11/0433 JEF COTHERM P.S.E 1404-CPR-2887 ⁽²⁾ ETA 12/0221 JEF COTHERM P.L.M 1404-CPR-3018	
EN 15824 Enduit de maçonnerie organique		EAD 040083-00-0404 Composants d'ETICS : enduit	
Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.jefco.fr .			

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

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 !

