

# SILIPLAST SLX GRÉSÉ 2

Revêtement épais aux résines acryliques et siloxane en phase aqueuse.



- Protection et décoration des supports
- Grain 2,2 mm
- Aspect grésé/ribbé
- 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 grésé ou ribbé. 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 toutes toutes teintes du JEF COLOR 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) :

- 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.
- 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

Pour les finitions en tons moyens ou soutenus il est vivement conseillé de réaliser la couche d'impression dans une fausse teinte afin que l'impression (blanche) ne transparaisse pas dans les stries du ribbage.

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 descriptive) 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.

### 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

- 2,5 à 3,0 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur sèche de 2,2 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.

Le revêtement ne doit pas être recouvert avant son séchage à cœur (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 <sup>(1)</sup>
		EXTERIEUR	INTERIEUR	
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué			
IMPRESSION <sup>(2)</sup>	AQUAFASST FIXATEUR O, AQUAFASST FIXATEUR O Granité, AQUAFASST FIXATEUR S			AQUAFASST FIXATEUR O, AQUAFASST FIXATEUR O Granité
INTERMÉDIAIRE / FINITION	1 couche de SILIPLAST SLX GRÉSÉ <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 avec la lisseuse en un mouvement de va-et-vient pour un aspect ribbé, ou circulaire pour un aspect grésé.</i>			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. <sup>(1)</sup> après 24 h de séchage minimum, recouvrir rapidement l'enduit par l'impression pour éviter toute pollution du subjectile. <sup>(2)</sup> L'impression doit être teintée dans un ton proche de celui de la finition pour ne pas être visible dans le ribbage.

## 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 !



**JEFCO**  
Peintures

# SILIPLAST GRÉSÉ 2

Revêtement épais aux résines acryliques et siloxane 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 améliorée, pour complément d'imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons et enduits hydrauliques, en abritant aussi le sujet de la pollution atmosphérique.
  - 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 faïencage.
  - Stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION

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

Classement normalisé :  
G<sub>3</sub> E<sub>5</sub> S<sub>4</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub>  
(Classement français D3).

### PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

### ASPECT DU FEUIL SEC

Mat texturé (grésé ou ribbé).

### MASSE VOLUMIQUE

N° 15 : 1,85 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>  
N° 2 : 1,85 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc)

### EXTRAIT SEC

- En poids :  
N° 15 : 84,5 ± 2,0 %  
N° 2 : 84,7 ± 2,0 %
- En volume calculé :  
N° 15 : 69,5 ± 2,0 %  
N° 2 : 69,6 ± 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](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### 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
- DTA
- CPT 3035 du CSTB
- Recommandations professionnelles RAGE « ETICS-PSE » de juillet 2014
- Document Technique d'Emploi JEFCOTHERM

### 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).

 DoP n° J13087_2 SILIPLAST SLX GRÉSÉ 2		 0679 1404	 DoP ETICS JEFCOTHERM
<b>allios - JEFCO</b> 185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE			
07	12 <sup>(2)</sup>	11 <sup>(1)</sup>	13 <sup>(3)</sup>
EN 15824 Enduit	<sup>(1)</sup> : ETA 11/0433 JEFCOTHERM PSE 1404-CPR-2887 <sup>(2)</sup> : ETA 12/0221 JEFCOTHERM P.L.M 1404-CPR-3018 <sup>(3)</sup> : ETA 13/0635 JEFCOTHERM P.M.P 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 ou du kit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site <a href="http://www.jefco.fr">www.jefco.fr</a> .			

## 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 !

