# SILIPLAST SLX GRÉSÉ 2

# Revêtement épais aux résines acryliques et siloxane en phase aqueuse.



Protection et décoration des

- Grain 2,2 mm
- Aspect grésé/ribbé
- Finition des ETICS JEFCOTHERM
- 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 JEFCOLOR 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

#### **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

- 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 JEFCOTHERM compatibles.
- Anciens revêtements compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au

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

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

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 EFYMURS (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/m² 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**

 $(T^{\circ} 23^{\circ}C \text{ et HR} = 50 \%)$ 

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

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

#### **SUR FONDS FARINANTS** SUR FONDS BRUTS OU REVETUS CONSERVES MODE SUR ENDUIT DE BASE D'ETICS (1) **ET/OU POREUX** D'APPLICATION **EXTERIEUR** INTERIEUR ET/OU FRIABLES IMPERPRIM E ou S 80 dilué AQUAFAST FIXATEUR O, AQUAFAST FIXATEUR O Granité, AQUAFAST FIXATEUR O, **AQUAFAST FIXATEUR S** AQUAFAST FIXATEUR O Granité 1 couche de SILIPLAST SLX GRÉSÉ

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.

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. (2) 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 :

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

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@iefco.fr www.jefco.fr

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux!







# 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 subjectile des pollutions atmosphériques.
- Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique 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; famille IV - 4b selon usage.

Classement normalisé :  $G_3 E_5 S_4 V_2 W_3 A_0 C_0$  (Classement français D3).

#### PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

#### **ASPECT DU FEUIL SEC**

Mat texturé (grésé ou ribbé).

#### **MASSE VOLUMIQUE**

 $N^{\circ} 15 : 1,85 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^{3}$  $N^{\circ} 2 : 1,85 \pm 0,10 \text{ kg/dm}^{3} \text{ (en blanc)}$ 

#### **EXTRAIT SEC**

• En poids :

 $N^{\circ}$  15 : 84,5 ± 2,0 %.  $N^{\circ} 2 : 84,7 \pm 2,0 \%$ .

• En volume calculé :  $N^{\circ}$  15 : 69,5 ± 2,0 %.  $N^{\circ}$  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 ou sur www.quickfds.fr.

#### COV

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



DoP n° J13087 2 SILIPLAST SLX GRÉSÉ 2



DoP FTICS **JEFCOTHERM** 

#### allios - JEFCO

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

07 12(2) ] ](1) 13(3) (1) : ETA 11/0433 JEFCOTHERM P.SE 1404-CPR-2887 (2): ETA 12/0221 JEFCOTHERM P.LM EN 15824 1404-CPR-3018 Enduit (3): ETA 13/0635 JEFCOTHERM P.MP 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 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.

#### Siège Social :

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

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.fr www.jefco.fr

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux!





