

# SILIPLAST MARBRE

Revêtement épais à base de granulats de marbre en phase aqueuse.

- Protection et décoration des supports
- Aspect minéral naturel
- Grande stabilité de la couleur
- Grande résistance aux chocs (pour les ETICS)
- Biostatique



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse pour protection de surface du béton ou de la maçonnerie, à base de granulats naturels de marbre et de copolymères vinyliques, pour une utilisation durable en revêtement de peinture épais « RPE » de façade, d'aspect marbré. Utilisable également en enduit intérieur de peinture ou en finition d'ETICS par enduit mince de peinture.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

### TEINTES

Livré en blanc et teintes marbres du JEFCOLOR SYSTEME.

Teintes spéciales sur commande minimum de 1000 kg (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 ou à l'intérieur.

### DESTINATION

Ravalement de façade.  
Murs intérieurs (pièces sèches).  
Finition des ETICS JEF COTHERM.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

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

- Parements de béton brut de décofrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- 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 et supports intérieurs à base de plâtre.
- ETICS JEF COTHERM.
- Anciens revêtements compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Attention, SILIPLAST MARBRE s'applique sur AQUAFIXATEUR O GRANITE, sur AQUAFIXATEUR O ou sur AQUAFIXATEUR S (cf. fiches techniques) et il est vivement conseillé de réaliser la couche d'impression dans une fausse teinte pour éviter les effets de transparences dues aux granulats naturels de marbre et ainsi obtenir une teinte homogène. Pour la mise en œuvre de SILIPLAST MARBRE N°1 « BLANC », redoubler l'impression ou appliquer au préalable l'impression spécifique AQUAFIXATEUR SPECIAL MARBRE BLANC. Il est impératif de démarrer toute application au départ d'une arête, d'un angle et de ne pas terminer en milieu de façade. Ne pas changer de numéro de lot sur une même façade. 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 joints.

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 inclinés à moins de 45° avec l'horizontale.

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

**En extérieur :** ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 80% (à 90 % dans les DOM-TOM), par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds à 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. (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 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire.
- Lichens et moisissures : traitement préventif avec le décontaminant EFMURS (cf. fiche technique).

### DILUTION

Produit prêt à l'emploi.

### MATÉRIEL

- Lisseuse inox

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### CONSOMMATION

3,5 à 5,0 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur sèche de 3 mm environ (dépendant de la taille et de l'orientation des grains).

### TEMPS DE SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

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

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS OU REVÊTUS CONSERVÉS		SUR ENDUIT DE BASE D'ETICS <sup>(1)</sup>
		EXTÉRIEUR	INTÉRIEUR	
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué			
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	AQUAFIXATEUR O, AQUAFIXATEUR O Granité, AQUAFIXATEUR S			AQUAFIXATEUR O, AQUAFIXATEUR O Granité
INTERMÉDIAIRE / FINITION	1 couche de SILIPLAST MARBRE Vider le contenu de la poche plastique dans l'emballage. Mélanger le produit avec un malaxeur mécanique à vitesse lente (300 tr/min) pour obtenir une pâte homogène. Répartir uniformément le produit à la lisseuse inox en réglant l'épaisseur sur la dimension des grains. Resserrer les grains en un mouvement circulaire plan de la lisseuse.			

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 pour éviter toute pollution du subjectile. L'impression doit être teintée dans un ton proche de celui de la finition.



## 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 !



# JEFCO

Peintures

# SILIPLAST MARBRE

Revêtement épais à base de granulats de marbre 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 sujet de la pollution atmosphériques.
  - Bonne tenue du feu aux agressions de l'environnement (revêtement bios-tatique selon les règles applicables).
  - Apporte une texture et un aspect minéral très décoratif.
  - Masque le faïençage.
  - Stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille II – 2b ; famille III – 2 ; 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 onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat
- Texturé, marbré.

### MASSE VOLUMIQUE

1,80 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>.

### EXTRAIT SEC

- En poids : 88,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 76,5 ± 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).

### 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 5 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. ▼

<b>allios - JEFCO</b> 185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE			
07	11 <sup>(1)</sup>	12 <sup>(2)(3)</sup>	13 <sup>(4)</sup>
EN 15824 Enduit	<p><sup>(1)</sup> : ETA 11/0433 JEFCOTHERM PSE 1404-CPR-2887 <sup>(2)</sup> : ETA 12/0509 JEFCOTHERM S.CE 0679-CPR-1237+0679-CPR-1239 <sup>(3)</sup> : ETA 12/0221 JEFCOTHERM P.LM 1404-CPR-3018 <sup>(4)</sup> : ETA 13/0635 JEFCOTHERM P.MP ETAG N°004 Composants d'ETICS : enduit</p>		
Flashez le 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> .			

### 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).

### 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