

SILIPLAST ROULÉ

Revêtement épais aux résines acryliques en phase aqueuse.

- Protection et décoration des supports
- Application manuelle ou mécanisée
- Aspect roulé lisse ou structuré
- Biostatique



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse pour protection de surface du béton ou de la maçonnerie, à base de copolymères acryliques, pour une utilisation durable en revêtement de peinture épais « RPE » de façade, d'aspect roulé ou projeté.

CONDITIONNEMENT

Fût de 25 kg net.

TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes du POLYCHROM® 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.

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 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 refait à neuf.
- Anciennes peintures ou revêtements reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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 descriptive) sur impression au droit des joints.

Les « RPE » doivent être arrêtés à au moins 25 cm au-dessus du sol.

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 ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports trop chauds, sur supports mouillés. Par temps humide, il convient de protéger

le revêtement fraîchement appliqué des ruissellements d'eau possibles avec des bâches disposées en partie haute de l'échafaudage et en couverture.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

- 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).

DILUTION : A L'EAU

- Application manuelle : produit prêt à l'emploi.
- Application mécanisée : 3 à 5 %.

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau méché, nid d'abeilles ou à motifs.
- Machine à projeter les enduits.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

CONSOMMATION

0,8 à 1,2 kg/m².

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.
- Sec apparent complet : 24 h.
- Recouvrement possible après séchage à cœur (2 à 3 semaines environ).

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DURS ET SAINS
FIXATEUR	IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-
IMPRESSION ⁽¹⁾	AQUAFASST FIXATEUR O, AQUAFASST FIXATEUR O Granité, AQUAFASST FIXATEUR S		
FINITION ⁽²⁾	1 couche de SILIPLAST ROULÉ		

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ Le produit peut être travaillé de différentes façons.



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 ROULÉ

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 norme retenue.
- **Fonctions particulières** par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Protection de surface du béton.
 - Complément d'imperméabilisation aux eaux de pluie des bétons et enduits hydrauliques.
 - Protège le substrat des pollutions atmosphériques.
 - Bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les règles applicables). Apporte une couleur uniforme au support.
 - Stabilité de la couleur.

IDENTIFICATION

Classement normalisé : G₃ E₄₋₅ S₃ V₂ W₂ A₀ C₀ (classement français D3).
Caractérisation selon NF T36-005 : famille II – 2b.

PRÉSENTATION EN POT

Produit épais.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat.
- Lisse ou structuré.

MASSE VOLUMIQUE

1,80 ± 0,1 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 80,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 63,3 ± 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

Classement conventionnel M2 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

FICHES DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

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, 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.

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 !



DoP n° J21203 SILIPLAST ROULÉ

allios - JEFECO

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

EN 1062-1

Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs

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 www.jefco.fr.