

SYLCOFOND

Peinture garnissante aux résines acryliques en phase aqueuse.



- Lessivable
- Sans reprise
- Excellente opacité
- Excellent garnissant
- Belle blancheur

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit de peinture polyvalent en phase aqueuse pour protection de surface du béton ou de la maçonnerie, à base de dispersions de copolymères acryliques pour une utilisation durable en peinture microporeuse de façades d'aspect velouté. Utilisable également en intérieur.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

TEINTES

Livré en blanc et toutes les teintes du POLYCROM® 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

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur ou à l'intérieur.

DESTINATION

Travaux intérieurs : murs, toiles de verre, panneaux de bois, moulures, ...
Travaux extérieurs : ravalement de façade, descentes d'eaux pluviales, bardages métalliques.

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, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Briques et pierres de parement ;
- Revêtements scellés ou collés de petits éléments de pâte de verre ou de carreaux de céramique.
- Enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peinture. Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Toiles de verre.
- Subjectiles en bois et dérivés.
- Plastiques rigides convenablement apprêtés (PVC...).

- SYLCOFOND s'emploie aussi en qualité de peinture décorative de bardage en plaques métalliques prélaquées après application d'une couche primaire adaptée à la nature du support (cf. condition d'application ci-dessous).
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- **En intérieur** : ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 70%. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse. Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux, afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application.
- **En extérieur** : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 80%. Ne pas appliquer sur des

supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse. Sur bardage métallique, la température du support devra être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

- **En extérieur** :
 - 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 et curatif avec le décontaminant EFYMURS sans rinçage (cf. fiche techniques). ▼

MATÉRIEL

- **Intérieur** : Brosse poils mixtes, rouleau polyester tissé 13 mm "LE CIEL".
- **Extérieur** : Rouleau polyamide texturé 14 à 18 mm.

- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

A l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau
- En couche d'impression : 5 à 8 %.
- En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 8 à 10 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

9 à 13 m²/litre et par couche.
Rendement 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 : 2 h.
- Recouvrable :
 - en intérieur : 5 à 6 heures ;
 - en extérieur : 12 heures.

MODE D'APPLICATION	SUR BARDAGE METALLIQUE	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS		SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		SUR TOILE DE VERRE
			EN EXTERIEUR	EN INTERIEUR	D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINE OU BRILLANT	
FIXATEUR	-	IMPERPRIM E ou S80 dilué	-	-	-	-	-
IMPRESSION ¹	ADHERISOLE OU PRELUDE FEU VERT 2000(3) selon subjectile	AQUAFast FIXATEUR O ou S	JEFcoprim EXPRESS ou PRELUDE FLASH		PRELUDE FLASH ou PRELUDE ISOLE		2 couches de SYLCOFOND
FINITION	2 couches de SYLCOFOND			1 à 2 couches de SYLCOFOND selon l'état de finition			

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

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. ⁽³⁾ Peut être appliqué directement sur bardage intérieur.

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

SYLCOFOND

Peinture garnissante 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" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
 - Protection de surface (insensibilité à l'eau)
 - Résistance aux intempéries, avec bonne tenue du feuil aux agressions de l'environnement (revêtement biostatique selon les normes applicables)
 - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Stabilité de la couleur (non jaunissant).

IDENTIFICATION

Classement normalisé :
G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀ (classement français D2).
Caractérisation selon NF T 36-005 :
Famille I-7b₂.

PRÉSENTATION EN POT

Onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Aspect velouté.
- BS à 60° = 5 et à 85° = 17.
- Poché.

MASSE VOLUMIQUE

1,50 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 62,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 44,6 ± 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

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

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

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 pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l. Ce produit contient max 15 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

RÉSISTE AU Ô FLASH RUST »

Ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui inhibe l'apparition immédiate de la rouille lorsqu'il est appliqué sur des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec SYLCOFOND ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des ouvrages métalliques.



DoP n° J22111 SYLCOFOND

allios – **JEFCO**
185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

EN 13300

Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs

Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (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.

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