

DURSOL METHACRYL

Peinture sol et mur aux résines méthacryliques et acryliques en phase aqueuse.



- Excellente adhérence
- Freine la carbonatation des bétons
- Bonne dureté du feuil
- Usage privatif



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit de peinture monocomposant à base de résines méthacryliques et acryliques en dispersion aqueuse, spécialement adaptée aux supports béton, horizontaux ou verticaux.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L ; Pot de 4 L et Boîte de 1 L.

TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Pour certaines teintes avec Y < 35, la technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1. 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 et à l'intérieur.

DESTINATION

Sols en béton des locaux privatifs (trafic piéton, garage), des ateliers ou installations industrielles faiblement sollicités (piétons), escaliers, coursives, balcons, loggias, appuis de fenêtres, bandeaux de façade, parois verticales en béton architectonique ou de qualité de parement « soigné ».

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

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

• **Sols** : Planchers neufs en béton surfacé conformes au NF DTU 21, chapes ou dalles neuves de béton conformes au NF DTU 26.2, dallages neufs en béton sur terre-plein conformes au NF DTU 13.3, anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes à ces supports conformes aux normes et règles applicables lors de leur exécution (DTU 59.3 notamment).

• **Murs et autres** :

- 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.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Briques et pierres de parement.
- Enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

L'entrepreneur doit s'assurer que le subjectile destiné à recevoir le revêtement présente les qualités requises et notamment pour les sols :

- Absence de taches, de projection de produits gras, de plâtre ou de mortier.
- Absence de moisissures.
- Humidité en % de la masse sèche < 4 %.
- Porosité : 60 à 240 secondes, - Pulvérité : 2 (cliché à ne pas dépasser).
- pH : 8 à 12.
- Cohésion superficielle :
 - > 1 MPa pour le béton
 - > 0,5 MPa pour le mortier.

Utiliser un même numéro de lot sur des faces de même exposition.

En cas de dérochage du subjectile avec la solution BERCONET, on rincera abondamment la surface et on contrôlera le pH et la siccité avant mise en peinture.

- **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%.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 pour les murs, appuis et les bandeaux. Conformes au DTU 59.3 pour les sols. Se référer au tableau ci-dessous ▼.

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique
- Rouleaux polyamide texturé ou microfibres de 10 à 14 mm.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau :
 - En couche d'impression : 10 à 20 %
 - En couche intermédiaire : 0 à 5 %
 - En couche de finition : 0 à 5 %
- Pistolet : 5 à 10 %.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

6 à 8 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 : 6 h.

Mise en service

- Trafic piéton 24 h
- Trafic véhicules légers 3 jours minimum pour un garage privatif.

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 !



JEF

Peintures

DURSOL METHACRYL

Peinture sol et mur aux résines méthacryliques et acryliques en phase aqueuse.

MODE D'APPLICATION	FONDS BRUTS NORMALEMENT À TRÈS ABSORBANT	FONDS BRUTS FERMES, GARAGES ⁽²⁾	ANCIENS FONDS DE PEINTURE
PRÉPARATIONS SELON NF DTU 59.1	Lichens et moisissures : en extérieur, traitement avec le décontaminant EFYMURS (cf. fiche technique).		- 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.
	Lavage, dégraissage... Sur fonds pulvérulents ou friables, consolidation à l'aide de IMPERPRIM E		
PRÉPARATIONS SELON NF DTU 59.3	Dépoussiérage, élimination de la laitance...	Préparation mécanique adaptée (grenailage, meulage, ponçage...) ⁽³⁾	Élimination des revêtements mal adhérents ou incompatibles par une action mécanique appropriée (grenailage, rabotage ou autre). Attention : l'aspect de surface obtenu peut nécessiter la mise en œuvre d'un ragréage (avec une résistance en traction d'au moins 1 MPa).
IMPRESSION ⁽¹⁾	DURSOL FIX		DURSOL METHACRYL dilué
INTERMÉDIAIRE/FINITION	2 couches de DURSOL METHACRYL		1 à 2 couches de DURSOL METHACRYL

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

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ L'impression DURSOL FIX est conseillée dans les garages pour éviter le risque d'arrachement de la peinture à cause des pneus chauds. ⁽³⁾ L'état de surface obtenu peut ne pas convenir pour une finition avec un film mince. Cf. gamme BERCO pour des revêtements semi-épais.

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 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 :
 - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
 - Insensibilité à l'eau.
 - Imperméabilité à l'eau.
 - Barrière à la carbonatation des bétons.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b₂.

Classement normalisé :

G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₁*
(Classement français D2).

*Sd, CO₂ ≥ 200 m pour 2 couches de DURSOL METHACRYL.

PRÉSENTATION EN POT

Onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné.
- Indice de brillant à 60° = 20.
- Semi-tendu.

MASSE VOLUMIQUE

1,24 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 48.7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 36.1 ± 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 de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

INTÉGRITÉ DES ALIMENTS

DURSOL METHACRYL bénéficie du label Excell Plus Ambiance Intérieure qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où DURSOL METHACRYL peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). DURSOL METHACRYL n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

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 29 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

CE



DoP n° J16326_3 DURSOL METHACRYL

allios – JEFCO

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

17

EN 1504-2

Systèmes de protection de surface pour béton / Revêtement

Flashez le QR CODE pour consulter la DoP référencée donnant en niveau ou classe les caractéristiques essentielles 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