



Peinture sol et mur à base de résines méthacryliques et acryliques en phase aqueuse

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



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit de peinture monocomposant à base de résines méthacryliques et acryliques en dispersion aqueuse, pour la décoration et la protection des supports béton, horizontaux ou verticaux.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15L, pot de 4L, boîte de 1L.

TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes (TC / TF) du POLYCROM® SYSTÈME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences des NF DTU 59.1 et 59.3 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %) : nous consulter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

DESTINATION

Sols en béton : sols des locaux privatifs (trafic piéton, garage.), des ateliers ou d'installations industrielles à faible sollicitation (trafic piéton/P2 ou P3), escaliers, coursives, balcons ou loggias. Façade : éléments d'ouvrage en béton nécessitant une protection particulière (murs, petites surfaces horizontales telles que bandeaux de façade, appuis de fenêtres, parois verticales en béton architectonique ou de qualité de parement "soigné").

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



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 moins de 29 g/l COV.

ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



LABELS



APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable notamment NF DTU 59.3, NF DTU 54.1, NF DTU 59.1, recommandations SNFORES.

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.
- Supports précédents recouverts d'un ragréage P4 ou P4S.
- Enduits de sol conformes à NF EN 13813.
- Parquets et planchers en bois conformes aux NF DTU 51.1, 51.2 et

51.3 ; escaliers en bois conformes au NF DTU 36.3 (intérieur seulement).

- Anciennes peintures ou résines de synthèse compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes à ces supports conformes au NF DTU 59.3 ou NF DTU 54.1.

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.
- Tous supports présentant une cohésion supérieure ou égale à 0,5 MPa.
- Anciennes peintures compatibles en

bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les caractéristiques des subjectiles doivent satisfaire aux exigences des normes NF DTU 59.3 et NF DTU 59.1.

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 < 4,0 % (ou 4,5 % si mesurée à la bombe au carbure).
- Porosité : 60 à 240 secondes.
- Pulvérulence : 2 (cliché à ne pas dépasser).
- pH : 8 à 12.

- Cohésion superficielle $\geq 0,5$ MPa.
- Les anciens revêtements à conserver doivent présenter des caractéristiques mécaniques suffisantes (adhérence, compatibilité) et ne doivent pas présenter de désordres (écaillage, cloquage). Utiliser un même numéro de lot sur des supports de même exposition.
- En cas de dérochage du subjectile avec la solution BERCONET, on rincerá abondamment la surface et on contrôlera le pH et la siccité avant mise en peinture.
- La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

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 !



JEFECO

Peintures

DURSOL METHACRYL

Peinture sol et mur à base de résines méthacryliques et acryliques en phase aqueuse

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En intérieur : 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.

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.

Ne pas appliquer directement sur bois taniques (chêne, châtaignier...). Imprimer avec : PRELUDE ISOLE ou TOPI-MPRIM (à la brosse, dans le sens des fibres). **En extérieur :** 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 chauds présentant une température supé-

rieure à 35 °C, sur supports mouillés. Ces conditions atmosphériques doivent être respectées aussi pendant le séchage diurne et nocturne.n.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 pour les murs, appuis, bandeaux. Conformes au DTU 59.3 pour les sols.

Se référer au tableau ci-après ▼

MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleaux polyester tissé 13 mm "LE CIEL" ou microfibras de 10 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millimètres de pouce et filtre de 100 mailles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION : À L'EAU

À l'eau.

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

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

6 à 8 m²/litre et par couche.

Rendement variable d'environ 20 % 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 : 24 h pour trafic piéton, 3 jours minimum pour un garage privatif.

MODE D'APPLICATION	FONDS BRUTS, NORMALEMENT A TRÈS ABSORBANTS	FONDS BRUTS PEU POREUX, GARAGES ⁽²⁾	SUR BOIS BRUTS	ANCIENS FONDS DE PEINTURE SUPPORTS À BASE DE PLÂTRE ET DÉRIVÉS	MÉTAUX FERREUX OU NON FERREUX
PRÉPARATIONS SELON NF DTU 59.1	Lichens et moisissures : en extérieur, traitement avec le produit de nettoyage EFYMURS (cf. fiche technique)				
	Lavage, dégraissage... Sur fonds pulvérulents ou friables, consolidation à l'aide de IMPERPRIM E		Bois massif : rabotage, ponçage mécanique au grain 80 ou 110, brossage	- 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	Elimination de la corrosion par moyen mécanique (St 3) ou projection d'abrasif (Sa 2 1/2)
PRÉPARATIONS SELON NF DTU 59.3	Dépoussiérage, élimination de la laitance...	Préparation mécanique adaptée (grenailage, meulage, ponçage...) ⁽³⁾		Elimination 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)	Dérochage sur acier galvanisé, zinc et aluminium
IMPRESSION ⁽¹⁾	DURSOL METHACRYL dilué ou DURSOL FIX		DURSOL METHACRYL dilué	DURSOL METHACRYL dilué	ALKYNOX PRIMER ⁽⁴⁾ ou FEU VERT 2000
INTERMÉDIAIRE / FINITION	2 couches de DURSOL METHACRYL ⁽⁵⁾			1 à 2 couches de DURSOL METHACRYL ⁽⁵⁾	

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. ⁽⁴⁾ En extérieur sur métaux ferreux, la couche primaire antirouille ALKYNOX PRIMER doit être doublée. ⁽⁵⁾ Le produit peut être rendu anti glissant par adjonction du KIT ANTIDERAPANT dans la limite de 2 à 3 % en poids avant application de la dernière couche (cf. fiche technique du produit).

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.



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

DURSOL METHACRYL

Peinture sol et mur à base de résines méthacryliques et 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-après ►), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.

- Fonctions particulières :
- Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
 - Insensibilité à l'eau.
 - Résistance aux intempéries.
 - Barrière à la carbonatation des bétons.
 - Non altération de la composition et des qualités organoleptiques des aliments à proximité.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b₂.
Classement normalisé : G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C^{1*} (Classement français D2).

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

PRÉSENTATION EN SAC

Produit onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné.
- Indice de brillant : 60° = 3 ; 85° = 12.
- Aspect fin.

MASSE VOLUMIQUE

1,24 ± 0,05 kg/dm³.

EXTRAIT SEC DU MELANGE

- En poids : 48,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 36,2 ± 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

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Euroclasse Bfl – s1 sur tout support classé A2-s1, d0 ou A1 pour le sol. Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002) pour les murs.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

INTÉGRITÉ DES ALIMENTS

DURSOL METHACRYL bénéficie du label Excell + 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. DURSOL EPOX HYDRO n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

AUTRES INFORMATIONS

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

- Cf. QR CODE ci-après ►.



DoP n° J16326_3
DURSOL METHACRYL

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

17

EN 1504-2
Système de protection de surface pour béton
Revêtement

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site www.jefco.fr.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE" :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

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 !



Peintures