

## Peinture monocomposant sols et murs aux résines alkydes-uréthanes en phase solvant

- Monocomposant
- Anti-poussière
- Très bonne résistance
- Tendue



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### DÉFINITION

Produit de peinture monocomposant en phase solvant, à base de résines alkydes-uréthanes, d'aspect satiné brillant, pour la protection anti-poussière des sols et murs en plinthes (relevés).

#### CONDITIONNEMENT

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

#### TEINTES

Livrée en blanc et dans toutes les teintes (TC / TF) 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 59.3 et du NF DTU 59.1 (nous consulter).

### DOMAINE D'UTILISATION

#### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

#### DESTINATION

Sols en béton : garage, parking pour véhicules légers (voitures) et zone de circulation piétonne (balcon, coursive, escaliers...). Murs et autres éléments d'ouvrage en béton (murs, appuis de baie, etc...). Éléments de construction en bois massifs tels que parquets ou marches d'escalier.

### 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.

##### 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.
- Enduits de sol conformes à NF EN 13813.
- Tirés à zéro.
- Supports précédents recouverts d'un enduit de sol P4 ou P4S, ou P3 avec la mention "peignable".
- 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 conformes au NF DTU 59.3 ou résines de synthèse conformes au NF DTU 54.1 compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

##### Murs et autres :

- 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.
- Panneaux de fibres ou particules à

liant ciment.

- Briques et pierres de parement.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support. Les sols doivent présenter une cohésion supérieure ou égale à 0,5 MPa (locaux P2) ou 1,0 MPa (locaux P3).
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les caractéristiques des supports 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 : inférieure à 240 secondes,
- Pulvérolance : 2 (cliché à ne pas dépasser).
- pH : 8 à 12.
- Cohésion superficielle

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 support avec la solution BERCONET, on rincera abondamment la surface et

### 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/i) : 500 g/l.  
Ce produit contient moins de 499 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+.



millièmes de pouce et filtre de 100 mailles.

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit immédiatement après usage.

#### DILUTION : WHITE-SPIRIT

- Brosse et rouleau :
- En couche d'impression : 5 à 15 %
- En couche intermédiaire : 0 à 3 %
- En couche de finition : Ne pas diluer.
- Pistolet : 8 à 10 %

#### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

9 à 11 m<sup>2</sup>/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 : 4 h.
- Recouvrable : 24 h.

##### Mise en service :

- Trafic piéton 24 h.
- Trafic véhicules légers 8 jours.

#### MATÉRIEL

- Brosse à soies mixtes.
- Rouleau polyamide tissé 12 mm "LE JAUNE".
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15

#### 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 !



# DURSOLS

## Peinture monocomposant sols et murs aux résines alkydes-uréthanes en phase solvant

MODE D'APPLICATION	FONDS BRUTS NORMALEMENT À TRÈS ABSORBANT	FONDS BRUTS PEU POREUX, GARAGES <sup>(2)</sup>	BOIS BRUTS	ANCIENS FONDS DE PEINTURE		
PRÉPARATION GÉNÉRALE	Lichens et moisissures : en extérieur, traitement avec le produit de nettoyage EFYMURS (cf. fiche technique).					
PRÉPARATIONS SELON NF DTU 59.1	Lavage, dégraissage... Sur fonds pulvérulents ou friables, consolidation à l'aide d'IMPERPRIM E ou IMPERPRIM S 80		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.		
PRÉPARATIONS SELON NF DTU 59.3	Dépoussiérage, élimination de la laitance...	Préparation mécanique adaptée (grenaillage, meulage, ponçage...) <sup>(3)</sup>		Elimination des revêtements mal adhérents ou incompatibles par une action mécanique appropriée (grenaillage, 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 0,5 MPa ou 1,0 MPa selon usage).		
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	DURSOL S dilué ou DURSOL FIX <sup>(2)</sup>	DURSOL S dilué	DURSOL S dilué			
INTERMEDIAIRE/ FINITION	2 couches de DURSOL S <sup>(4)</sup>					
	1 à 2 couches de DURSOL S <sup>(4)</sup>					

Il est impératif de consulter les fiches techniques cités ci-dessus avant mise en peinture. <sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup> L'impression DURSOL FIX est conseillée dans les garages pour éviter le risque d'arrachement de la peinture à cause des pneus chauds. <sup>(3)</sup> Le grenaillage des chapes autolissantées ou des sols finis à l'hélicoptère est indispensable, ainsi que l'élimination des produits de cure. L'état de surface obtenu peut ne pas convenir pour une finition avec un film mince. Cf. gamme BERCO pour des revêtements semi-épais ou un tiré à zéro. <sup>(4)</sup> Le produit peut être rendu anti glissant par adjonction de l'ADDITIF ANTIDERAPANT dans la limite de 2 à 3 % en poids dans la dernière couche (cf. fiche technique du produit).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence par référence à FD T30-805.
- Insensibilité au nettoyage à l'eau.
- Bonne résistance à l'usure.
- Bonne tenue aux intempéries.
- Antidérivant (optionnel).

#### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-4a

Classement normalisé : G<sub>2</sub> E<sub>3</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>2</sub> A<sub>0</sub> C<sub>0</sub> (classement français D2).

#### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

#### ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné brillant.
- Indice de Brillant : 60° = 60.
- Tendu (sauf si incorporation de l'additif antidérivant).

#### MASSE VOLUMIQUE

1,28 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

#### EXTRAIT SEC

- En poids : 71,5 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 52,9 ± 2,0 %.

#### POINT D'ÉCLAIR

35°C. Produit inflammable.

#### 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

Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé MO (selon arrêté du 21 novembre 2002).

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### AUTRES INFORMATIONS

#### REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1. et NF DTU 59.3.

#### ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

**Entretien courant :** Lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge en intérieur et nettoyage à l'eau sous pression avec traitement EFYMURS (cf. fiche technique) en extérieur.

**Rénovation :** selon NF DTU 59.3 ou NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

#### RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

#### TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.

Éliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

**Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 11.**

#### 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'apprecier 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](http://www.jefco.fr)

#### SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !

