



DURSOL S

Peinture sols et murs aux résines alkyde-uréthannes en phase solvant

MONOCOMPOSANT
TRES BONNE RESISTANCE
TENDU
ANTI-POUSSIERE
SATIN HAUT



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition** : Produit de peinture monocomposant d'aspect satiné pour revêtement de protection de sols à base de résines alkydes-uréthannes en phase solvant.

- **Conditionnement** : Fût de 15L, pot de 4L, boîte de 1L.

- **Teintes** : Livré en blanc et toutes teintes du nuancier JEF COLOR.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Pour les teintes dont le 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** : A l'extérieur ou à l'intérieur.

- **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 nécessitant une protection particulière (murs, appuis de baie etc...). Eléments de construction en bois massifs tels que parquets ou marches d'escalier.

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 DTU 21, chapes ou dalles neuves de béton conformes au NF DTU 26.2, dallages neufs en béton sur terre-plein conformes au DTU 13.3, anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes à ces types de 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, enduits au mortier de liants hydrauliques, panneaux-dalles de béton cellulaire, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits de peintre, conformes au NF DTU 59.1. Supports similaires conformes aux normes et règles applicables lors de leur exécution, nus ou revêtus de peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes.

Précautions d'emploi :

- L'entrepreneur doit s'assurer que le support 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, pulvérulence : 2 (cliché à ne pas dépasser).
 - pH : 8 à 12.
 - Cohésion superficielle : > 1 MPa (10 daN/cm²) pour le béton et > 0,5 MPa (5 daN/cm²) pour le mortier.
- Ne pas changer de numéro de lot sur une même surface.
- En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70%.
- En extérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%.

Nettoyage et préparation des fonds :

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

Matériel :

- Brosse poils soie
- Rouleaux polyamide de 8 à 14 mm
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtres de 100 « mesh » / maille.

Nettoyage du matériel :

Au white-spirit, immédiatement après usage.

Dilution :

- Au 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 10 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 :

- Sec en surface : 4 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.
- Mise en service : trafic piéton 24 h, trafic véhicules légers 8 jours.

DURSOL S

Peinture sols et murs aux résines alkyde-uréthannes en phase solvant

	SUR FONDS POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	SUR FONDS DE POROSITÉ RÉDUITE
Fixateur / Préparation	IMPERPRIM S80 dilué	-	-	Le grenailage des chapes autolissantes très fermées et glacées est indispensable
Impression	DURSOL FIX dilué ou DURSOL S dilué de 10 à 15 %		DURSOL FIX dilué ou DURSOL S dilué à 5 %	
Finition	2 couches de DURSOL S		1 à 2 couches de DURSOL S	2 couches de DURSOL S

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

CARACTERISTIQUES 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 spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).

▪ Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :

- Insensibilité au nettoyage à l'eau.
- Bonne résistance à l'usure.
- Bonne tenue aux intempéries.
- Apporte une couleur uniforme au support.
- Stabilité de la couleur.

Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I- 4a.
Classement normalisé : G₂ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₁ (classement français D2)

Présentation en pot :

Légèrement thixotrope

Aspect du feuil sec :

- "Satiné"
- Tendru.
- BS à 60° = 45.

Masse volumique :

1,28 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

- En poids : 71,5 % ± 2,0%.
- En volume calculé : 53 % ± 2,0%.

Point d'éclair :

35°C. Produit inflammable : étiquetage spécifique.

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-contre.

HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

Sécurité en cas d'incendie : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support M0 (selon arrêté du 22 novembre 2002).

Fiche de données de sécurité : Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

Emissions 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/i) : 500 g/l. Ce produit contient max 499 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets : cf. QR CODE ci-dessous.



DoP n° J14093_1_DURSOL S

JEFCO

105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE

EN 1504-2

Systèmes de protection de surface pour béton - Revêtement

Cf. 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 GENERALES 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.