



# DURSOL 200

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

**MONOCOMPOSANT**  
**TRES BONNE RESISTANCE**  
**TENDU**  
**ANTI-POUSSIÈRE**  
**SATIN HAUT**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

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

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

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Peut être teinté en tons pastel avec des colorants universels de qualité sans dépasser 3 % en volume.*

## 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...). Éléments de construction en bois massifs tels que parquets ou marches d'escalier.

## APPLICATION

### 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 peinture, 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.

### Recommandations pratiques :

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/cm<sup>2</sup>) pour le béton et > 0,5 MPa (5 daN/cm<sup>2</sup>) 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%.

Proscrire en extérieur l'usage des teintes dont la luminance lumineuse Y est inférieure à 35%.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement.

Les laitances de ciment seront éliminées par un nettoyage avec une solution acide suivie d'un rinçage à l'eau claire.

### Matériel :

▪ Brosse poils soie.

▪ Rouleaux polyamides de 8 à 14 mm

▪ Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtre de 100 " mesh " / maille.

### 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 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

*Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.*

### 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.

### Nettoyage du matériel :

Au white-spirit, immédiatement après usage.

# DURSOL 200

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 POROSITE REDUITE
Fixateur / Préparation	IMPERPRIM S80 dilué	-	-	Le grenaillage des chapes autolissantes très fermées et glacées est indispensable.
Impression	DURSOL 200 dilué de 10 à 15 %		DURSOL 200 dilué à 5%	
Finition	2 couches de DURSOL 200		1 à 2 couches de DURSOL 200	2 couches de DURSOL 200

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, catégorie 4a.  
Classement normalisé : G<sub>2</sub> E<sub>3</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub> (classement français D2)

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- "Satiné"
- Tendu.
- BS à 60° = 45.

### Masse volumique :

1,34 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 75,3 % ± 2,0%.
- En volume calculé : 57,0 % ± 2,0%.

### Point d'éclair :

35°C.

### 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"

### Produit inflammable :

Etiquetage spécifique.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement, :

Cf. QR CODE : DoP/FDES/FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur - cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires déclarées sont déposées sur la base INIES/CSTB, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site Internet gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

**Fiche de données de sécurité : DURSOL 200.** Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://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 C.

### COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 499 g/l. Ce produit contient max 500 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi : Cf. QR CODE ci-contre.

Supports spécifiques non mentionnés : Nous consulter.

Durée de vie, entretien, stockage, déchets : Cf. QR CODE ci-dessous.



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