

SOLUTIONS SOLS - FINITION

DURAPOX 200

Résine époxy bi-composant pour sols intérieurs.



PROPRIÉTÉS : Facilite l'entretien du support : porosité réduite – Protège le support des agressions chimiques - Améliore la résistance à l'abrasion – Donne un aspect uniforme et lisse au support.

DESTINATION : Sols intérieurs : béton, chapes ou dalles de ciment, acier recouvert d'un primaire antirouille, aluminium, acier galvanisé ou métallisé recouvert d'un primaire d'accrochage, planchers bois, ancienne peinture.

CARACTÉRISTIQUES



Intérieur



| | |
|---|---|
| Aspect : | Satin, brillance 40% à 60° |
| Teinte : | Nuancier RAL |
| Densité : | 1.34 – 1.54 +/- 0.05 (selon teintes) |
| Température d'application : | +10 °C - + 30°C |
| Séchage : | Au toucher : 6 heures Sec à cœur : 7 jours |
| Recouvrable : | Mini : 24 heures – Maxi : 72 heures. Au-delà, poncer obligatoirement. Les temps de séchages peuvent varier selon les conditions ambiantes. |
| Reprise du trafic piéton : | 24 heures |
| Reprise du trafic motorisé : | Mini : 48 heures |
| Valeur limite UE de ce produit : | Catégorie A/j : 500 g/l 2010 Ce produit contient au maximum 500 g/L de COV |
| Extrait Sec Poids : | 70% +/- 2 |
| Extrait Sec Volume : | 52% +/- 2 |
| Rendement Moyen : | 10 à 11m ² / L soit environ 50 µm par couche. Il varie en fonction du type, de l'état de la surface, de l'absorption du support, du mode d'application. |
| Conditionnements : | Kit (15 + 5) L – Kit (3 + 1) L |

SOLUTIONS SOLS - FINITION

DURAPOX 200

CONSERVATION : 12 mois en emballage fermé non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

CLASSIFICATION : Famille I Classe 6b (NFT 36 005)

MISE EN OEUVRE

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.3.

Préparation des fonds :

- Les sols doivent être secs, cohésifs, non gras, et non farinants.
- Pour les chapes neuves : poncer si besoin, éliminer les laitances avec un détergent dérochant puis rincer à l'eau claire.
- Pour les tâches de gras ou d'huile utiliser un nettoyant multi usages, rincer à l'eau claire.
- Les métaux doivent être dégraissés, décapés et recouvert d'une couche de primaire.

Application :

- Mélanger la résine avec le durcisseur au moyen d'un malaxeur électrique pendant 3 minutes à 300 tours/ minute maximum. Laissez reposer le mélange 20 minutes avant de l'appliquer.
- La durée d'utilisation du mélange est de 12 heures.
- Respecter scrupuleusement le dosage base / durcisseur : pas d'utilisation partielle.
- Les flancs et le fond du bidon seront raclés. Les fonds de bidon ne seront pas versés sur le sol mais dans le prochain kit préparé.
- L'application doit se faire dans des locaux bien ventilés. En environnement confiné, une ventilation forcée devra être prévue.

Matériel : Pistolet pneumatique, pistolet Airless, brosse, rouleau

Dilution : Diluant pour époxy

- 20 – 25% : pistolet pneumatique
- 0 – 3% : pistolet airless
- 0 – 5% : brosse / rouleau

Nettoyage : Diluant pour époxy

SOLUTIONS SOLS - FINITION

Modalités de réparation du sol endommagé :

Pour ménager l'aspect esthétique de la réparation, délimiter précisément la zone à réparer au moyen d'adhésif de masquage. Eliminer les parties non adhérentes. Poncer légèrement l'ensemble de la zone délimitée à l'abrasif jusqu'à obtenir une surface uniformément mate. Dépoussiérer soigneusement puis reconstituer le système initial.

Entretien du sol peint :

Pour conserver toutes les propriétés d'un sol peint, il est important d'assurer un entretien adapté et régulier. Sol fraîchement peint : le premier nettoyage du sol peint ne pourra se faire qu'après réticulation complète du film de peinture. Selon le produit et les conditions de température et d'humidité des locaux, cette période peut varier de 7 jours à un mois.

Produits d'entretien :

Ne pas utiliser de détergents concentrés (fortement acides ou basiques), ni de solvants organiques puissants (acétone, MEK, etc...).

Dans tous les cas, procéder à un essai préalable sur un échantillon limité mais représentatif de la surface à traiter. Ne pas nettoyer à la vapeur.

Matériel d'entretien :

Une simple serpillère peut suffire pour une petite surface. Les brosses des machines rotatives et autolaveuses doivent être équipées de disques non abrasifs.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.duralex-peintures.com et aux indications portées sur l'emballage.



Cette fiche a été établie et corrigée le 26/05/2026. Elle annule et remplace les fiches précédentes. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les renseignements fournis sont basés sur les connaissances et notre expérience à ce jour. Elles ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Les conditions d'application échappant à notre contrôle, ce document n'est pas contractuel et la société DURALEX PEINTURES se réserve le droit de tout changement sans préavis.