

DECOSOL

PEINTURE AU CIMENT POUR LA RÉNOVATION DE SOLS

DESCRIPTION

Additifs, micronisées spéciale, des pigments et des résines inorganiques.

MODE D'EMPLOI

- Le rapport de mélange sera de 1 à 1 (1 part de **Decosol** pour 1 part de **Comp. B**).
- Mélanger les 2 composants (liquide+poudre) pendant 5 min. avec un malaxeur à bas régime, jusqu'à obtenir une masse homogène, maniable et sans grumeaux, laisser reposer 2 min..
- Avant de peindre, appliquer une couche de **F-300** (1 à 4 d'eau) pour assurer une bonne adhérence.
- Appliquer au rouleau, à la brosse... en 2-3 couches croisées (suivant la porosité et l'absorption).
- Comme protection et la peinture sèche (8-24 heures), appliquer 1-2 couches:
 - **F-250** brillant : 1 à 3 parts d'eau.
 - **F-300** satiné : 1 à 3 parts d'eau.
 - **Racly-2** base solvant et humidité <4%.

PRESTATIONS

- Densité: **1.1 g/cm³**
- Adhérence: **0,98 g/mm²**
- Usure par abrasion: **0.003 g/cm²**
- UNE-EN 13748-2

APPLICATIONS

- Pour la rénovation de sols à mode de peinture.
- Sur des surfaces absorbantes.
- Grand résistance au vieillissement.
- Excellent comportement à l'abrasion.
- À base d'eau.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

- La surface doit être complètement propre, sèche et sans poussière, lichen, huiles, restes de travaux et avec humidité < 4%.
- Températures d'application: 10 – 30°C.
- Pendant le malaxage toujours premier la poussière au-dessus du liquide, après pétrir.
- Respecter toujours le même pourcentage du **Comp-B** pendant le mélange.
- Ne pas ajouter de l'eau au produit.
- Ne pas appliquer avec insolation directe, risque de pluie, gel, fort vent, avec présence d'humidité ou avec possibilité de remontée d'eau par capillarité.
- Le pourcentage de mélange (liquide + poudre) peut varier considérablement en fonction de la température ambiante et de l'état de la surface à traiter.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI

- Mixture life: **2 hours**
- Opening time: **2 hours**
- Time between coats: **1-3 hours (20°C)**
- Dry touch: **5 – 7 hours (20°C)**
- Behavior against fire: **A1 euroclass**

* All the information described has been obtained from standard essays and it can oscillate depending on the workplace conditions.



PRÉSENTATION

- Bidon de plastique de 15 et 5 kg.
- Palettes de 405 kg (27 bidons de 15 kg).



COULEURS

- Nuancier **Pavicem micro cement**

CONSOMMATION

- 0,100-0,150 Kg/m² (1 couche)

CONSERVATION

- 24 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et l'intempérie.

PRODUITS ASSOCIÉS

• DECOSOL COMP. B	51
• F-300	48
• RACLY-2	43
• PADEC	40
• PAVISTAMP	38

DECOSOL - CB

COMPOSANT-B POUR LE DECOSOL

DESCRIPTION

Composant B à base d'eau pour le mélange du **Decosol**.

CARACTÉRISTIQUES

- Pour le mélange du **Decosol** (poudre).
- Résistant au vieillissement.
- À base d'eau.
- Excellent comportement à l'abrasion.

MODE D'EMPLOI

Rapport de mélange :

- Aproximatif: 1 à 1 (2 part de **Decosol** et 1 part de **Decosol-CB**).
- Verser le **Decosol** (poudre) sur le **Decosol-CB** (liquide) mélanger pendant 5 minutes avec batteur à bas régime, jusqu'à obtenir une masse homogène, maniable et sans grumeaux, laisser reposer 2 minutes.

CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI

- Vie du mélange: 2 heures
- Temps ouvert: 2 heures
- Séchage au toucher: 5 – 7 heures (20 °C)

* Toutes les informations décrites ont été obtenues d'essais standard et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.

PRESTATIONS

- Densité: **1.09 kg/l 25°C**
- Valeur PH: **8 – 10**
- Viscosité (25°C): **1500 - 2000**
- Point d'inflammation: **Non applicable**
- À base d'eau.
- En intérieurs et extérieurs.

PRODUIT

- Imperméable et résistant.
- En base eau.
- Sans rétraction.



PRÉSENTATION

- Récipients de 15 et 5 litres.

ASPECT

- Liquide transparent.

CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et l'intempérie.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

- Températures d'application: 10 – 30°C.
- Ne pas ajouter de l'eau au produit.
- Respecter toujours le même pourcentage pendant le mélange.

PRODUITS ASSOCIÉS

- DECOSOL (POUDRE) 50