

Decosol-CB

Composant-B pour le Decosol

A base de résines minérales, de méthacrylate et d'additifs à base d'eau récupérés.

Produit

- Imperméable et résistant
- En base eau
- Sans rétraction

Caractéristiques

- 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.*

Performances

- 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

Applications

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

Recommandations

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

Decosol-CB

Composant-B pour le Decosol

Mode d'emploi

Rapport de mélange:

Aproximatif: 1 à 1 (1 part de liquide et 1 part de poudre).

Verser la poudre sur le liquide, mélanger pendant 5 minutes avec batteur à bas régime, jusqu'à obtenir une masse homogène, maniable et sans grumeaux, laisser reposer 2 minutes.

Produits associés

*Decosol (poudre)



Présentation

Fûts de 15 et 5 litres

Aspect

Liquide

Conservation

Dans l'emballage d'origine fermé à l'abri de l'humidité et l'intempérie: 1 an

⚠ IMPORTANT

Les observations et prescriptions de cette fiche technique, même correspondant à notre meilleure expérience, doivent être considérées, dans tous les cas, comme purement indicatives et doivent être testées par des applications pratiques exhaustives. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, celui qui l'utilisera doit déterminer s'il convient ou non à l'utilisation envisagée et assumer toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. Une fois que le produit est manipulé ou appliqué, le fabricant n'assume aucune réclamation et n'est pas responsable de la forme, du mode et des conditions d'application.