

DÉSACTIVANT BÉTON ET MORTIER

Propriétés

- Désactivant pour mortiers et bétons.
- Permet l'obtention de granulats dans un but décoratif.
- Favorise un accrochage ultérieur.
- Améliore la sécurité de la circulation piétonnière par une meilleure répartition de l'eau de pluie.

Mode d'emploi

- Appliquer sur le béton immédiatement après talochage par pulvérisation, idéalement avec un pulvérisateur muni d'une buse large pour une meilleure dispersion du produit.
- Rincer à l'eau de 3 à 36 h après application en fonction de la température, du vent et de l'hygrométrie.
- Rendement : 0.2 à 0.25 kg/m².

Domaines d'utilisation

- Bétons, mortiers...
- Les granulats doivent avoir une dimension de 10 à 20 mm.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

FABRIQUÉ EN FRANCE

État physique : Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

Densité : 1.03 (Moins dense que l'eau / Plus dense que l'eau)

pH : 1.5

Origine Végétale : 22%

- Couleur : bleu
- Conditionnements : 5L / 20L