

DECOPROYEC®

FICHE TECHNIQUE FINITION MINÉRALE DECOSTONE



DESCRIPTION

Finition synthéctico-minérale de haute dureté et flexibilité, formulée à base de particules de quartz sélectionnées, liants et additifs offrant des propriétés idéales pour une exposition extérieure ainsi qu'une application intérieure.

APPLICATIONS

- Comme finition décorative finale pour l'intérieur et l'extérieur.
- Comme plinthe, sur terrasses et toits praticables.
- Finition finale pour les surfaces verticales des façades ou des murs intérieurs.
- Revêtement pour les murs et sols de salle de bains, carrelages et autres supports sans nécessité de démolition.

DECOPROYEC®

CARACTÉRISTIQUES

- Antidérapant
- Haute dureté
- Étanche
- Flexible
- Variété de couleurs et de finitions

Couleurs : gris clair et anthracite. Autres couleurs disponibles sur demande.



DECOPROYEC®

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE DECOSTONE

1. Préparation de la surface

Assurez-vous que la surface est propre, stable et aussi sèche que possible. Vérifiez les défauts ou fissures et réparez-les si nécessaire.

2. Prétraitement

Si une étanchéité est requise, appliquez le membrane DECOIMPER avant d'utiliser DECOSTONE. Dans d'autres cas, utilisez l'émulsion fixatrice DECOUNION XL sur des surfaces à faible ou sans porosité/absorption.

3. Préparation du produit

Mélanguez bien DECOSTONE dans le seau pour obtenir un mélange homogène.

4. Application

Appliquez une première couche fine de DECOSTONE à l'aide d'un pistolet ou d'une truelle. Laissez sécher complètement. Appliquez une deuxième couche de la même manière que la première.

5. Finition

Pour une finition plus lisse, lissez la surface avec une truelle. Assurez-vous que l'épaisseur combinée des deux couches est entre 2-3 mm.

6. Remarques

Évitez d'appliquer des couches trop épaisses ; cela pourrait causer des problèmes de séchage et d'adhérence pour la deuxième couche.

Le produit atteint ses propriétés finales 7 jours après l'application de la dernière couche. Cependant, en fonction de la météo, la surface peut être sèche au toucher après 24 heures.

7. Consommation

Comptez sur une consommation estimée de 3,5-3,8 kg/m².
Emballage : seau de 20kg (suffisant pour 5m²)