



Mortier sec multi-usage

Description

Mortier sec multi-usage pour la réparation de tout type de supports

Utilisations

- Réparation de tous types de supports avant l'application d'un autre type de revêtement.
- Remplissage de trous, fissures, cavités et crevasses.
- Égalisation des surfaces en béton, céramique, bois, agglomérés de béton...
- Égalisation des différents niveaux entre les dalles.
- Réparation partielle des revêtements de sol et des anciens éclats de ceux-ci.
- Réalisation et réparation de revêtements de sol multicouches.
- Préparation des murs pour la peinture.
- Épaisseurs valables pour l'application, jusqu'à 4 mm.

Présentation et conservation

Seau en plastique de 5 kg. Conservation jusqu'à un an dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

Application

- Ne pas mélanger plus de quantité que celle pouvant être appliquée en 5 minutes.
- Effectuer le mélange dans un récipient propre.
- Ajouter 300 ml d'eau propre par kilo de produit et ajouter le produit tout en mélangeant énergiquement, jusqu'à obtenir un produit homogène et sans grumeaux.

Indications importantes

- La température influence le début du durcissement : par temps chaud, elle le raccourcit, et par temps le prolonge.

- Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C ou supérieure à 30 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel.

En cas de vent fort ou d'ensoleillement direct pendant l'application, protéger le produit et le réhumidifier pour éviter un séchage trop rapide et une éventuelle déshydratation.

- Ne malaxer que la quantité nécessaire pouvant être utilisée pendant le temps de travail disponible.
- Une fois le processus de prise commencé, ne pas remuer ni ajouter d'eau.



Nettoyage des outils

Les outils et ustensiles se nettoient facilement à l'eau avant que la pâte ne durcisse. Le produit durci ou séché ne peut être éliminé que par des moyens mécaniques.

Consignes de sécurité et d'hygiène

Pour toute information relative à la sécurité d'utilisation, de manipulation, de stockage et d'élimination des déchets chimiques, les utilisateurs doivent consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur et relève de la responsabilité du consommateur final du produit.

Données techniques

Données d'identification et d'application du produit	
Début du durcissement (23 °C et 50 % d'humidité)	3-4 minutes
Temps de fin de prise (23 °C et 50 % d'humidité)	5-7 minutes
Résistance aux chocs (1 jour)	Environ 20,0 N/mm ²
Rendement approximatif	1,2 kg/m ² /mm

Note technique

Les demandes techniques formulées par les clients, soit par écrit, soit par le biais d'essais, sont toujours faites de bonne foi et sur la base de notre expérience personnelle, sans pour autant constituer une garantie. Cela ne vous dispense en aucun cas de l'obligation de vérifier leur validité et de tester nos produits afin de vous assurer qu'ils conviennent aux processus et aux utilisations souhaités.

L'utilisation, l'emploi et le traitement de nos produits et des produits que vous fabriquez sur la base de nos conseils techniques échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de votre responsabilité.

Les résultats et valeurs indiqués dans la présente fiche technique ont été testés dans des laboratoires agréés. Les mesures réelles peuvent être soumises à de légères variations en fonction du calibrage des appareils et d'autres circonstances indépendantes de la volonté de l'entreprise.

Mention légale

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur notre connaissance du produit, à la lumière de nos essais, de nos connaissances et de notre expérience. L'utilisation, le transport, le stockage et la mise en œuvre corrects du produit ont une incidence sur sa qualité finale. Étant donné que nous nous limitons à vendre ou à fournir un produit spécifique à la demande du client, PAVICRET SL ne est responsable de l'utilisation que le client peut faire du produit. Il appartient au client de vérifier la pertinence et l'adéquation du produit pour l'application et l'usage souhaités. Le client doit notamment vérifier la compatibilité du produit s'il a l'intention de l'utiliser en le mélangeant ou en provoquant une interaction avec d'autres produits. De même, PAVICRET SL ne peut assumer aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte ou imprudente du produit par le client. Les clients ont l'obligation de prendre connaissance de la fiche technique de nos produits et d'en faire un usage approprié.