

CERMIREP FLOOR R4

MORTIER DE RÉPARATION POUR LES SOLS



Gris



DESCRIPTION

Mortier monocomposant, adjuvanté de polymères contenant des ciments spéciaux sélectionnés. Ce mortier permet de réaliser des couches minces (entre 10 et 30 mm).

AVANTAGES

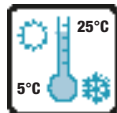
- Retrait compensé
- Haute résistance à la déformation
- Excellente adhérence
- Résistance optimale aux cycles gel/dégel, même en présence de sels
- Peut rester nu ou être recouvert
- Applicable à partir de 10 mm

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- Balcons, terrasses, garages
- Sols industriels
- Locaux de stockage

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



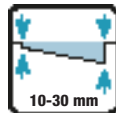
Température de mise en œuvre



3 l pour 25 kg



Nettoyage à l'eau



10-30 mm

PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant application du produit sur le support, on veillera à ce que celui-ci soit parfaitement propre, sans partie friable, non gras, exempt d'huile, de graisse ou autre salissure qui nuisent à un bon accrochage. Les méthodes pour y parvenir peuvent être le bouchardage, fraisage, piquage ou toute autre méthode suffisamment efficace pour atteindre une valeur d'adhérence > à 1,5 MPa en moyenne. Pour les applications supérieures à 30 mm, on ajoutera des granulats de 2 - 8 mm (20 à 40%).

Pour les applications dans le domaine des sols industriels, on incorporera du corindon.

Après préparation le support sera abondamment humidifié jusqu'à saturation; chasser les flaques d'eau résiduelles.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Seule l'utilisation d'un mélangeur mécanique est autorisée.

Pour de petites quantités, un agitateur électrique muni d'une ou 2 pales peut suffire.

Pour les plus grandes quantités, choisir une bétonnière ou mieux un mélangeur à axe vertical avec plusieurs bras de relevage.

La poudre et la quantité d'eau prescrite (3,0 L d'eau maximum par sac de 25 kg) sont introduites en totalité dans le récipient et le malaxeur est mis en route.

La durée de mélange est de 3 minutes pour les bétonnières et de 2 minutes pour les mélangeurs forcés.

APPLICATION DU SYSTÈME

Répartir le mélange manuellement ou par coulage / pompable et le répartir en une seule opération à l'aide d'une lisseuse ou en tirant à la règle sur l'épaisseur souhaitée.

Les joints de dilatation et de fractionnement existants seront respectés.

Appliquer le produit selon les règles de l'art.

Le mortier doit être protégé dès le passage au mat de la surface visible du mortier, procéder à une cure efficace en pulvérisant de l'eau propre, en couvrant avec une toile humide ou en appliquant un produit de cure.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation: +5°C à 25°C

Début de prise: 7h30 à 20°C

Par temps chaud ou vent fort, dès le passage au mat de la surface visible du mortier, procéder à une cure efficace en vaporisant de l'eau propre, en couvrant avec une toile humide ou appliquer un produit de cure.

Par temps froid, couvrir avec une toile d'isolation en polystyrène ou autre matériau isolant.

Protéger la zone de réparation contre la pluie jusqu'à ce que le produit soit totalement durci.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le matériel doit être nettoyé immédiatement à l'eau propre.

Le produit durci devra être retiré mécaniquement.



INFORMATIONS TECHNIQUES


CONSUMMATION

2 kg/m²/mm ou +/- 2000 kg/m³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques | Valeur | |
|--|----------|---------|
| Granulométrie maximale | 0 – 2 mm | |
| Résistance à la compression (EN 12'190) | à 24 h | 30 MPa |
| | à 7 j | 65 MPa |
| | à 28 j | 70 MPa |
| Résistance à la flexion (EN 196-1) | à 24 h | 5,5 MPa |
| | à 7 j | 6,5 MPa |
| | à 28 j | 10 MPa |

TABLEAU CE

| | |
|---|---|
|  | CERMIREP FLOOR R4 Numéro de déclaration des performances REP/9.1/V2.05.2017 |
| | CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62240 DESVRES |
| EN 1504-32: fev 2006 - Principe 3.1/7.1/7.2 <small>0749</small> Mortier de réparation structurale et réparation non-structurale | |
| Résistance à la compression | R4 |
| Teneur en ion chlorure | ≤ 0,05 % |
| Compatibilité thermique partie 1 | ≥ 2 Mpa |
| Adhérence | ≥ 2 Mpa |
| Perméabilité au CO ² | Dk ≤ béton de référence |
| Absorption capillaire | ≤ 0,5 mm kg (m ² x h ^{0,5}) |
| Module élasticité | ≥ 20 Gpa |
| Réaction au feu | A1 |
| Substances dangereuses | voir fiche de données de sécurité |

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, 42 sacs par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

1 an dans l'emballage d'origine et fermé, dans un local tempéré et à l'abri de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR⁽¹⁾: Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au + 41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.