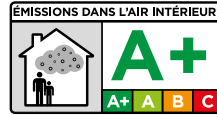


CERMIREP RAPID R3

MORTIER DE RÉPARATION, FIBRÉ, À PRISE RAPIDE



 Gris Clair

DESCRIPTION

Mortier mono-composant de couleur gris clair, fibré, contenant des ciments spéciaux sélectionnés et adjuvantés par des résines.

AVANTAGES

- Durée d'utilisation de 20 minutes
- Résistance à la compression : 15 MPa après 2 heures
- Excellente thixotropie
- Exempt de chlorure, non corrosif
- N'affecte pas les armatures
- Retrait compensé
- Application facile à la truelle
- Parfaitement compatible avec le béton et la maçonnerie
- Prêt à l'emploi, ne nécessite que l'ajout d'eau propre

DOMAINE D'EMPLOI

- Epaisseur: 3 à 70 mm
- Réparation d'épaufrures
- Fixation rapide de garde-corps, escaliers, ...
- Réparation rapide des tuyaux béton
- Réparation rapide d'angles et piliers de poutres
- Réparation rapide d'éléments préfabriqués
- Réparation rapide de corniches, d'allèges de balcons dégradées par l'oxydation des fers d'armatures
- Remplissage de joints de prémurs et prédalles
- Surfaçage de bétons dégradés avec aciers apparents et corrodés
- Pour les réparations structurales et rejointoiement des éléments en béton au contact avec l'eau de mer

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



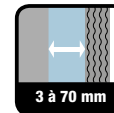
Nettoyage à l'eau



Durée pratique d'utilisation 20 min



4,25 l pour 25 kg



3 à 70 mm

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support sera 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.

Après préparation, le support sera humidifié à saturation (mat humide)

Chasser les flaques d'eau résiduelles.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger 25 kg de CERMIREP RAPID R3 avec 4 – 4,25 L d'eau maximum.

Verser 90% (3,8 L) de la quantité d'eau dans un seau de malaxage. Ajouter progressivement la poudre tout en mélangeant avec un malaxeur (400 à 600 tours/minutes) pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.

Mélanger à nouveau en ajoutant lentement le reste de l'eau jusqu'à l'obtention de la consistance désirée (ne jamais dépasser le dosage prescrit).

Il est également possible de mélanger le produit manuellement à la truelle pour des petites quantités.

APPLICATION DU SYSTÈME

Afin d'optimiser l'adhérence, il est recommandé d'appliquer une barbotine à la brosse. Celle-ci sera constituée sur la base du mortier mélangé, en y ajoutant de l'eau jusqu'à une consistance "pâte à crêpes". L'application du mortier se fera à la truelle sur la barbotine fraîche.

Charger ensuite en épaisseur.

En cas de reprise, la couche précédente (mortier frais) doit être griffée.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température d'utilisation : +5°C à 30°C

Durée pratique d'utilisation : 20 minutes à 20°C

Début de prise : 28 – 35 minutes à 20°C

Fin de prise : 35 – 50 minutes à 20°C

Pose de revêtements

céramiques/pierres naturelle : 12 – 24 h de séchage 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.



NL Habitat Sàrl

CERMIX+

Scanner le QR code pour accéder à la page web du produit et avoir toutes les informations complémentaires



INFORMATIONS TECHNIQUES


CONSUMMATION

2 kg de poudre/m²/mm d'épaisseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques		Valeur
Granulométrie maximale		0 – 0,8 mm
Densité		1,14
Classes d'exposition (EN 206-1)		X0, XC1, XC2, XF1, XA1, XA2, XA3
Résistance à la compression	à 2 H	15 MPa
	à 28 J	45 MPa
Résistance en flexion	à 2 H	3 MPa
	à 28 J	9 MPa
Adhérence après cycles gel/dégel		1,5 MPa

TABLEAU CE

	CERMIREP RAPID R3 Numéro de déclaration des performances REP/12.1/V4.06.2016
	CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62240 DESVRES
EN 1504-3: fev 2006 - Principe 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2 0370 Mortier de réparation structurale et réparation non-structurale	
Résistance à la compression	R3
Teneur en ion chlorure	< 0,05 %
Compatibilité thermique partie 1	≥ 1,5 Mpa
Adhérence	≥ 1,5 Mpa
Perméabilité au CO ²	Dk ≤ béton de référence
Absorption capillaire	≤ 0,5 mm kg (m ² x h ^{0,5})
Module élasticité	> 15 Gpa
Réaction au feu	A1
Substances dangereuses	voir fiche de données de sécurité

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Eurofins / Certificat de conformité aux listes positives de référence
 N° 17 CLP NY 037 (Validité 10/2022)

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.