# **Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2**

Mortier de réparation non-constructif











## DOMAINES D'APPLICATION

Cuglacrete Portland/Hoogoven Middel R2 est un mortier au ciment pour réparations de béton non-constructif conformément à la norme NEN-EN 1504-3.

**Cuglacrete** Portland/Hoogoven Middel R2 est un mortier modifié aux polymères à base de ciment Portland et hautfourneau et fabriqué en usine.

Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2 est un mortier qui convient pour des applications en intérieur et en extérieur.

Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2 est un mortier développé sur la base des nanotechnologies les plus récentes.

Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2 convient pour des méthodes de réparation conformes à la norme NEN-EN 1504-3 (tableau 1),

3.1 Réparation du béton par application de mortier à la main.

## **MODE D'APPLICATION**

Demula conseille d'appliquer la réparation avec **Cuglacrete**® suivant la norme actuelle NEN-EN 1504-10 : Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 10: *Application sur site des produits et systèmes et contrôle de la qualité des travaux* 

### **MODE D'EMPLOI**

#### **Prétraitement**

La surface sur laquelle sera appliqué **Cuglaton**\* **Portland/Hoogoven Middel R2** doit être propre. Éliminez le voile de ciment et évitez la présence d'eau libre.

La surface pourra être préhumidifiée avec de l'eau (Attention, évitez la présence d'eau libre!) et être prétraitée avec Cuglacrete® Hechtprimer Cementgebonden (à conseiller pour une adhérence optimale). Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2 doit être appliqué mouillé sur mouillé.

#### Gâchage

Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2 se mélange mécaniquement jusqu'à obtention d'un mélange homogène (le temps de gâchage dépendra du type de malaxeur, ± 3 minutes)

#### Dosage de l'eau

Respectez le besoin en eau renseigné sur l'emballage. Dosez, dans le respect du besoin en eau spécifié, la quantité d'eau permettant d'obtenir la consistance souhaitée.

#### **Application**

Appliquez le mortier en couches à la main et compactez-le correctement. Après application, la surface pourra être parachevée à la spatule.

#### Traitement ultérieur

La surface finie devra être soigneusement protégée contre la dessiccation avec **Demula® Curing Compound**, ou être suffisamment couverte au moyen d'un film plastique ou d'un matériau isolant, et ce pour la protéger des conditions externes et empêcher la formation de fissures.

# Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2



Mortier de réparation non-constructif

## CARACTERISTIQUES À 20°C / 65% H.R.

Grain maximum NEN-EN 12192-1	0,5 mm		
Eau de gâchage	3,2 – 4,0 litres / 20 kg mortier		
Épaisseur d'application (max)	10 mm		
Masse Volumétrique NEN-EN 12190	2000 kg/m³		
Écoulement NEN-EN 13395-1	130 – 150 mm		
Temps ouvert	30 minutes		
Air % NEN-EN 12350-7	6-10 %		
Adhérence 28 jours	> 0,8 N/mm²		
Adhérence après le gel/dégel	> 0,8 N/mm² (après 50 cycli avec sel) selon NEN-EN 13687-1		
Résistance à la carbonatation NEN-EN 13295	conforme		
Retrait dessèchement NEN-EN 12617-4 28 jours	< 1,10 mm/m		
Absorption capillaire NEN-EN 13057	< 0,50 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )		

Évolution de résistance (NEN-EN 12190)	1 jour	28 jours	
Résistance à la compression	> 6	> 15	[N/mm²]

<b>C C</b> 0956				
CUGLA BV Rudonk 6a 4824 AJ Breda				
402	10			
095	6-CPR-0707			
NEP	N-EN 1504-3			
DoP: EM0457-02-10-2023				
Mortier à base de ciment pour d	les réparations de béton non-constructif			
Résistance à la compression	Classe R2			
Teneur en chlorure	≤ 0,05 %			
Adhérence	≥ 0,8 Mpa			
Résistance à la carbonatation	NPD			
Module d'élasticité	NPD			
Compabilité thermique (après le gel/dégel 50 cycli avec sel)	≥ 0,8 MPa			
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg/(m².h <sup>0,5</sup> )			
Composants nocifs	Conform 5.4			
Résistance au feu	NPD			

## SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Avant d'utiliser Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2, Demula conseille de lire attentivement la fiche de données de sécurité afin de garantir un usage correct concernant la sécurité et les effets toxicologiques, ainsi que les informations relatives aux modalités correctes en matière de transport, stockage et usage.

## **RÈGLEMENT UE 305/2011 PDC**

Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2 est conform avec le règlement 305/2011 Produits pour la Construction. La déclaration obligatoire de la performance (Déclaration des Perfor-mance – DoP) du mortier de réparation, vous pouvez consulter et télécharger sur le site: www.demula.be

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conservation au sec dans son emballage d'origine fermé jusqu'à 12 mois après la date de production (renseignée sur l'emballage). **Cuglacrete® Portland/Hoogoven Middel R2** est disponible en sacs PE de 20 kg.

Décembre 2023. Toute information antérieure relative à ce produit devient caduque par la présente.

L'informations et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en œuvre. Les essais à effectues vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.