

Disbocret 507

Mortier de réparation multifonctionnel, à durcissement rapide, avec protection anticorrosion active pour le reprofilage du béton en une seule passe.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Utilisé pour le reprofilage des épaufrures dans le béton armé sans protection anticorrosion ni pont d'adhérence. Prévoir une couche de mortier d'au moins 1cm sur le fer à béton. Terminer par l'application d'une peinture de ravalement ou d'un système d'isolation thermique.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> - contient une protection anticorrosion - mise en oeuvre sans pont d'adhérence - durcissement rapide - très grande stabilité - rapidement recouvrable - réparation des sous-faces possible sans coffrage - pour épaisseur de couche de 3-40 mm, granulométrie 1 mm;
Liant	Mortier-ciment avec résines synthétiques modifiées.
Conditionnement	25 kg
Teintes	Gris
Degré de brillance / Aspect	Mat
Conservation	Minimum 6 mois au sec. Faible en chromate pendant 6 mois.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Granulométrie: max. 1 mm ■ Densité: Env 1,8 (mortier frais) ■ Résistance à la compression: Env. 20 MPa après 28 jours ■ Résistance à la flexion: Env. 4 MPa après 28 jours ■ Résistance à la traction: > 1 MPa après 28 jours

Application

Supports appropriés	Béton armé, béton traditionnel et allégé, enduit Disbocret, enduits minéraux. La résistance à l'arrachement du support doit être en moyenne 1.0 MPa., Aucune valeur ne devra être < à 0.5 MPa.
Préparation du support	<p>Les supports en béton doivent être propres, secs, sains, solides et conformes au DTU 59.1.</p> <p>Éliminer les substances actives (huile, graisse) par tout moyen approprié. Des encrassements prononcés (mousses et algues) doivent être éliminés en totalité.</p> <p>Le support ne doit pas contenir de substances favorisant la corrosion (p. ex. Chloride).</p> <p>Enlever la rouille du fer à béton apparent (degré de soins Sa 2 1/2). Le fer préparé doit être dépoussiéré et dégraissé. Les arêtes des zones à réparer doivent être biseautées à 45-60°.</p>



	<p>Mouiller préalablement les supports. Avant d'appliquer le Disbocret 507, les supports ne doivent cependant être qu'humides.</p> <p>Si le fer à béton est recouvert d'au moins de 1 cm de Disbocret 507, il est inutile d'appliquer un primaire antirouille sur le fer.</p>
Préparation du produit	Verser la quantité d'eau dans un récipient. Ajouter petit à petit sous agitation (max. 400 t/min.) la quantité correspondante de mortier sec et mélanger pendant env. 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.
Proportion de mélange	3,75 Litres d'eau pour 25 kg Disbocret 507
Système d'application	Appliquer à la truelle ou à la spatule une fine couche du mortier pour assurer une bonne accroche sur le support. Puis appliquer le mortier à la taloche et tasser le produit. Reprofiler les épaufrures. Eviter par toutes les mesures appropriées un séchage rapide consécutif aux rayons directs du soleil, à des températures élevées ou à des courants d'air.
Méthode d'application	<p>Des différences de conditions de séchage peuvent conduire à une teinte irrégulière, sans altération des propriétés du produit.</p> <p>Pour obtenir une surface lisse, il est possible de lisser l'enduit avec une taloche éponge.</p> <p>Taloche inox.</p>
Consommation / Rendement	Mortier sec : env. 1,6 kg/m ² /mm
Durée de vie	<p>A 5 °C, env. 40 minutes</p> <p>A 20 °C, env. 20 minutes</p> <p>A 30 °C, env. 5 minutes</p>
Conditions d'emploi	Ne pas appliquer Disbocret 507 sur un support surchauffé, en plein soleil, par fort vent ou menace de pluie. Le cas échéant, installer des bâches de protection. Température de l'air, du support et du produit comprise entre +5°C et + 35°C .
Séchage/Temps de séchage	A 20° et 65% d'humidité relative : Le temps d'attente avant l'application d'une peinture est de minimum 24 heures.
Nettoyage des outils	A l'eau Immédiatement après emploi.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Irritant pour la peau. Risque de lésions important pour les yeux. Peut irriter la voie respiratoire. Ne pas respirer la poussière. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utilisation d'équipement de protection individuel requis. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Elimination des déchets

Ne recycler que les sacs vides. Détruire les matériaux durcis selon le code 17 07 01 : déchets de construction et de démolition en mélange.

Marquage CE

CE

Disbon GmbH
 Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt
 09
 DIS-507-002975
 EN 1504-3:2005

Produits et systèmes pour la protection et la réparation structurale statique et non statique
 EN 1504-3: ZA.1a

Réaction au feu :	classe E
Concentration en ions de chlorure :	< 0.05 %
Force d'adhérence :	>0.08 MPa
Résistance à la compression :	classe R1
Résistance à la carbonatation:	NPD
Module d'élasticité:	NPD

NPD : Performances Non Déterminées

La norme DIN EN 1504-3 « Produits et systèmes pour la protection et la réparation structurale de supports en béton – Partie 3 : Réparation structurale statique et non statique » fixe les exigences concernant les produits de réparation structurale.
 Les produits qui correspondent à la norme décrite ci-dessus doivent posséder le marquage CE. Le marquage est présent sur l'emballage/étiquette.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
 Fax: (+33) 3 22 38 39 78
 E-mail: info@caparol.fr
 Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Disbocret 507 - Edition: novembre 2015

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.