

DISBOCRET 505

Enduit fin pour façades et sols en béton.
Couche de 1 à 5 mm.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Enduit fin de ragréage partiel ou complet jusqu'à 5 mm d'épaisseur, le débullage, de rebouchage des pores, des cavités et épaufures sur des structures en béton.
Propriétés	Extérieur et intérieur.
Liant	<ul style="list-style-type: none"> - Facilité de mise en oeuvre, application souple - Rendement élevé - Application mécanisée possible - Peut être lissé avec une taloche éponge
Conditionnement	Mortier-ciment avec résines synthétiques modifiées.
Conservation	25 kg
Données techniques	Minimum 9 mois au sec. Faible en chromate pendant 9 mois.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Granulométrie maximale: 0.4 mm ■ Densité: Env 1,9 (enduit frais) ■ Densité apparente du mortier frais: 1900 kg/m³ ■ Résistance à la traction: >1.3 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	Les supports en béton doivent être propres, secs, sains, solides et conformes au DTU 59.1. Eliminer les substances actives (huile, graisse) par tout moyen approprié. Des encrassements prononcés (mousses et algues) doivent être sablées fortement. Le support ne doit pas contenir de substances favorisant la corrosion (p. ex. Chloride). Reprendre les épaufures, fissures, irrégularités et avec Disbocret 507.
Préparation du produit	Verser la quantité d'eau dans un récipient. Ajouter petit à petit sous agitation la quantité correspondante de mortier sec et mélanger pendant env. 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Laisser mûrir env. 2 minutes et mélanger une nouvelle fois.
Proportion de mélange	6,25 - 6,75 L d'eau pour un sac de 25 kg
Méthode d'application	Taloche inox ou projection.



Système de couches	Mouiller préalablement les supports. Avant d'appliquer le Disbocret 505, les supports ne doivent cependant être qu'humides. Appliquer Disbocret 505 dans l'épaisseur souhaitée. Sur fonds poreux, appliquer une première couche en ratissant le support et appliquer une deuxième couche frais dans frais. Pour obtenir une surface lisse, il est possible de lisser l'enduit avec une taloche éponge.
Consommation / Rendement	Mortier sec : env. 1,6 kg/m ² /mm
Durée de vie	A 20°, environ 30 mn
Conditions d'emploi	Ne pas appliquer Disbocret 505 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 + 30°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)	Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants. Contient du ciment Portland et produits chimiques.												
Elimination des déchets	Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr .												
Marquage CE	<div>  </div> <div> <p>Disbon GmbH</p> <p>Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt</p> <p>09</p> <p>DIS-505-001150 DIN EN 1504-3:2005</p> <p>Produit de substitution de béton EN 1504-3: ZA.1a</p> <table> <tr> <td>Résistance à la compression</td><td>Classe R3</td></tr> <tr> <td>Taux en ions de chlorure</td><td>≤0,05%</td></tr> <tr> <td>Résistance à l'arrachement après cycles de température</td><td>≥1,5 MPa</td></tr> <tr> <td>Résistance à la carbonatation</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Module d'élasticité</td><td>NPD</td></tr> <tr> <td>Comportement feu</td><td>Classe E</td></tr> </table> </div>	Résistance à la compression	Classe R3	Taux en ions de chlorure	≤0,05%	Résistance à l'arrachement après cycles de température	≥1,5 MPa	Résistance à la carbonatation	NPD	Module d'élasticité	NPD	Comportement feu	Classe E
Résistance à la compression	Classe R3												
Taux en ions de chlorure	≤0,05%												
Résistance à l'arrachement après cycles de température	≥1,5 MPa												
Résistance à la carbonatation	NPD												
Module d'élasticité	NPD												
Comportement feu	Classe E												
Centre Service Clients	<p>Tél: (+33) 3 22 38 39 77</p> <p>Fax: (+33) 3 22 38 39 78</p> <p>E-mail: info@caparol.fr</p> <p>Voir aussi notre site: www.caparol.fr</p>												

Fiche technique DISBOCRET 505 - Edition: décembre 2020

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.