

Recta-Pact

Produit

Adjuvant universel pour mortier à prise hydraulique, ciment, plâtre, chaux, béton, pour une meilleure étanchéité, adhérence et résistance chimique, élasticité, malléabilité, résistance à la flexion et résistance à l'usure.

Volumes

0,75 l · 5 l



Propriétés

- Améliore : l'étanchéité à l'eau, la force d'adhérence, la résistance aux produits chimiques, l'élasticité, la résistance à la flexion, la résistance à l'usure
- Neutre, produit inoffensif
- Se mélange rapidement et facilement à l'eau de mise en oeuvre
- Améliore la maniabilité du mortier
- Ne colle pas à l'outillage
- Développe une haute force d'adhérence
- Augmente la résistance aux fissures et crevasses du mortier
- Améliore les propriétés élastiques de telle manière que les mouvements du support soient mieux amortis
- Renforce la résistance à l'huile, à la graisse, à l'essence et autres produits chimiques

Destination

Recta-Pact peut être appliqué sur tous les mortiers hydrauliques durs à base de ciment, de gypse ou de calcaire. Adapté aux travaux généraux de maçonnerie et de jointoiement : mortiers de réparation, travaux d'étanchéité, revêtement de sols et de façades mais aussi en tant que primaire d'adhérence, pont d'adhérence et mortier colle. Recta-Pact est idéal comme additif lors du replafonnage, après l'application d'une solution barrière d'humidité ascensionnelle telle que Rectavit DryStone Gel.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en oeuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Préparation

Les supports sur lesquels le mortier réalisé avec Recta-Pact est appliqué, doivent être stables, propres, secs et exempts de poussières, de rouille, de graisse et d'huile.

Éliminez les taches d'huile et de graisse avec Rectavit Enlève Taches.

Enlevez toutes les saletés, résidus de peinture, restes de maçonnerie ou de plâtrage. Éliminez toute formation poudreuse et restes de peinture à l'aide d'une brosse dure (en acier) ou d'un nettoyeur haute pression ainsi que tout dépôt vert et autres salissures.

En cas de formation de mousse, traitez éventuellement par après, avec Rectavit Élimineur de Dépôt Vert pour supprimer les traces. Laissez agir le produit pendant minimum 12h puis rincer abondamment à l'eau. Laissez bien sécher avant de continuer les travaux.

Effectuez toujours un test d'adhérence sur les supports non courants.

Application

Secouez avant l'emploi.

Ajoutez Recta-Pact en même temps que l'eau de préparation au liant sec (ciment, gypse, calcaire). Bien mélanger jusqu'à obtenir une consistance homogène.

Application Épaisseur quantité Recta-Pact (l) par 50 kg de ciment

Usures légères 3-5mm 6 l

5-10mm 4 l

Grosses usures 10-20mm 3 l

20-30mm 2 l

+ 30mm 1 l

Mortiers-colles sur ciment 4 à 5 l

Mortiers étanches à l'eau 6 à 8 l

Jointoiement de pierres de façades 2,5 l pour 50 l d'eau

Rénovation de béton 5 à 10 l pour 50 l d'eau

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Données techniques: le produit

| | |
|--------------|---|
| Base | Résines en milieu aqueux |
| Viscosité | Liquide |
| pH | Ca. 4 |
| Densité | 1,00 ± 0,05 kg/dm ³ |
| Couleur(s) | Laiteux, avec séchage transparent |
| Emballage(s) | Boîte : 0,75–5 l |
| Stockage | Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle d'origine. |

Données techniques: le traitement

| | |
|---------------------------|--|
| Outillage | - |
| Dilution | Prêt à l'emploi Application, Epaisseur Quantité Recta-Pact (l) pour 50 kg ciment Chape d'usure 3-5mm 6 l mince 5-10mm 4 l Chape d'usure 10-20mm 3 l épaisse 20-30mm 2 l + 30mm 1 l Ponts d'adhérence sur ciment 4 à 5 l Mortiers étanches 6 à 8 l Jointoyage de façades 2,5 l pour 50 l d'eau Rénovation du béton 5 à 10 l pour 50 l d'eau |
| Consommation* | voir dilution |
| Température d'application | Min. +5°C, max. +35°C |
| Nettoyage | A l'eau (tiède) avant le durcissement du produit. |

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Données techniques: la finition

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Hechtsterkte (ISO4587) | Amélioré |
| Elasticité permanente | Amélioré |
| Vochtbestendigheid | Amélioré |
| Waterbestendigheid | Amélioré |
| Résistance aux produits chimiques | Amélioré |
| Résistance à la flexion | Amélioré |
| Slijtweerstand | Amélioré |

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Remarque(s)

Suite à l'ajout de Recta-Pact, une quantité moins importante d'eau de préparation est nécessaire pour obtenir une bonne consistance du mortier.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

