

Repa-Cryl D

Version: 2/02/2024

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Base | Dispersion acrylique |
| Consistance | Pâte |
| Système de durcissement | Séchage physique |
| Pelliculation (à 23°C/50% H.R.) | Ca. 20 min |
| Densité | Ca. 1,70 g/ml |
| Résistance à la température** | -20 °C → 80 °C |
| Température d'application | 5 °C → 30 °C |
| Retrait | Ca. 15% (DIN 52451) |

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Repa-Cryl D est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques.

Caractéristiques

- Aspect granuleux
- Facile à faire pénétrer dans les fissures
- Directement recouvrable avec de la peinture murale.
- Bonne adhérence sur supports poreux

Applications

- Mastic de réparation pour les fissures/crevasses dans le plâtre, par exemple.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

Supports

Types: tous les supports, Ne convient pas pour la pierre naturelle, bitume, verre et métal.

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Prétraitement: Ouvrir les fissures, enlever les parties qui se détachent, nettoyer les flancs de joints et humidifier légèrement. Prétraiter les supports très poreux avec du Repa-Cryl D dilué (1 volume de Repa-Cryl D + 2 volumes d'eau).

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 20 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le fond de joint PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter une adhérence sur 3 supports.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Dans le cas de réparations de fissures sur du plâtre, par exemple, appliquer le mastic dans la fissure à l'aide d'un pistolet. Ensuite, recouvrir directement avec une peinture murale ou finir avec une éponge humide, par exemple (lessiver). Dans le cas des joints, appliquer le mastic dans le joint à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique. Puis finir avec par exemple une spatule.

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Repa-Cryl D

Version: 2/02/2024

Page 2 sur 2

Repa-Cryl D des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.