

FICHE TECHNIQUE (FT)

GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Primaire silicate pour le remplissage des fissures



Domaines d'application

Primaire prêt à l'emploi à base de verre soluble au potassium avec charge de quartz. Grâce aux charges de quartz, il convient comme remplissage des petites fissures de retrait stables sur les murs réalisés avec des enduits ciment-chaux ou chaux. Il peut également être utilisé comme couche d'adhérence sur divers anciens supports avant l'application de la finition minérale finale (par ex. stuc) et pour créer une structure homogène sous les revêtements de peinture. Renforce le substrat, réduit et nivèle son absorption sans réduire sa perméabilité à la vapeur. À appliquer à l'intérieur et à l'extérieur.

Base du matériau

- Silicate de potassium
- Liant spécial
- Additifs
- Additif de quartz

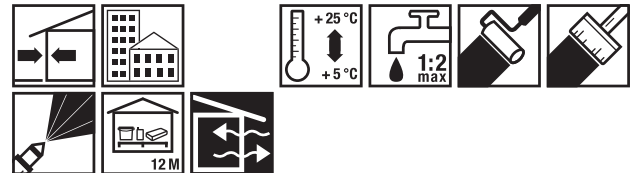
Conditions de mise en œuvre

Utiliser à une température entre +5 °C et +25 °C, lesdites températures concernent l'air, le subjectile et le produit. Tous les subjectiles doivent être porteurs, compacts, stables, plats et propres. Tous les subjectiles doivent avoir une capacité de charge appropriée, être de la structure suffisamment stable, solide et compacte et être exempt de poussière, de graisse, de lubrifiants, d'agents de séparation, de résidus de peinture, etc. Supprimer les revêtements et les finitions instables, avec une faible adhérence. Des surfaces recouvertes d'huile et de graisses, laver avec un détergent. Des surfaces infectées par des moisissures, de la mousse, des algues il faut couvrir avec SEPTOBUD 1008, ensuite laver sous haute pression ou enlever mécaniquement

Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistant au gel
- Perméable à la vapeur
- Avec ajout de quartz
- Couvrant pour fissures
- Haute adhérence
- Perméabilité à la vapeur élevée

Mise en œuvre



GRUNT RENOWCYJNY NA RYSY 906

Primaire silicate pour le remplissage des fissures

Support

Les supports absorbants et poussiéreux doivent être renforcés en surface avec REMONT GRUNT 950 ou avec le LIQUIDE D'IMPRÉGNATION 900 correctement dilué. Les signes d'agression biologique doivent être éliminés à l'aide de SEPTOBUD 1008.

Enduit de ciment-chaux: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950 ou LIQUIDE D'IMPRÉGNATION 900 (dilué 1:2).

Enduit plâtre: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950.

Enduit de ciment-chaux: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950.

Panneau de carton-plâtre: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950.

Béton: Appliquer une sous-couche avec REMONT GRUNT 950 ou LIQUIDE D'IMPRÉGNATION 900 (dilué 1:2).

Vieux enduits minéraux et en dispersion à couche fine

Enduit minéral frais: Peindre directement (au minimum après 7 jours à compter du séchage de l'enduit)

Prétraitement du support

Les superficies non prévues aux travaux de plâtrerie doivent être couvertes avant l'application des apprêts primaires.

Préparation

Le produit est prêt à l'emploi. En fonction de la technique d'application et de la taille des fissures, il peut être dilué avec de l'eau jusqu'à un rapport maximal de 1:2. Peut être teinté pour correspondre à la couleur de la masse d'enduit.

Mise en œuvre

Appliquer l'apprêt primaire au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation. Durant les travaux et le séchage, protéger du gel, des précipitations, du séchage trop rapide. Il est recommandé d'utiliser des protections d'échafaudages. Une haute humidité du support et des températures basses de l'air prolongent considérablement le temps de séchage du produit.

Stockage

Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, dans les emballages scellés et à une température maintenue entre +5 °C et +25 °C, hors de portée des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur et des flammes nues. Tous moyens de transport possibles, à une température non inférieure à +5 °C. Ne relève pas des dispositions de l'ADR.

Remarques générales

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.