



COUVHE PRIMAIRE POUR RÉNOVATION 950

Une couche primaire spécialisée de silicate

Domaines d'application: Une couche primaire à base de verre liquide, destinée à la préparation d'une sous-couche avant l'application des enduits, mastics, couches de finition, peintures.
Renforce le substrat, réduit et nivèle son absorption sans réduire sa perméabilité à la vapeur.
Parfait pour les peintures au silicate.

- Propriétés:**
- Perméable à la vapeur
 - Liaison cristalline au substrat
 - Ajuste l'absorption des subjectiles
 - Résistant au gel
 - Imperméable à l'eau

Mise en œuvre:



Données techniques

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| N° d'art. | 36183 |
| Type d'emballage | |
| Quantité par unité | 5 l |
| Unités par emballage | 120 pce/pal |
| Teinte | Incolore |
| Consommation | env. 0,175 l/m ² |
| Durée de séchage | environ 2 heures (à +20 °C) |
| Possibilités d'entrer | env. 12 heures |

- Base du matériau:**
- Verre liquide potassique
 - Polymères
 - Eau
 - Additifs

Support: Éliminer les symptômes d'agression biologique.
Réparer les défauts de surface, rugosités ou fractures à l'aide d'un matériau adapté à un type donné de substrat. Les mortiers doivent être complètement séchés et bien liés aux points de réparation.
Les superficies non prévues aux travaux de plâtrerie doivent être couvertes avant l'application des apprêts primaires.

Types de substrats:

Enduits anciens: Appliquer l'apprêt en deux fois
Enduit de ciment-chaux: Appliquer l'apprêt en une fois
chape: Appliquer l'apprêt en une fois
Couche de finition en plâtre: Inadéquat.
Panneaux OSB, de particules, de fibres: Inadéquat.
Soudures peu sensibles à l'éboulement: Appliquer l'apprêt en deux fois
Mur de briques: Appliquer l'apprêt en une fois

Préparation: Produit prêt à appliquer, ne pas diluer.

Mise en œuvre: Appliquer au rouleau, au pinceau ou par projection.
Le temps moyen de séchage est de 12 heures. Pendant l'application et le séchage, protéger des précipitations, du soleil, du vent et du gel.
Éviter une application excessive de l'apprêt



COUVHE PRIMAIRE POUR RÉNOVATION 950

Une couche primaire spécialisée de silicate

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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. Les subjectiles doivent être nettoyés de la poussière, des graisses, agents de séparation, déchets de colorant, moisissures, algues, mousses, etc. ainsi qu'exempt de fractures et efflorescences de sel. |
| Avertissements: | Lors de la réalisation des travaux sur les façades dans de mauvaises conditions météorologiques, il faut utiliser des protections réduisant l'impact de ces facteurs. |
| 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. |