

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### COUCHE PRIMAIRE POUR RENOVATION 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 avec le support
- Régule le pouvoir absorbant des supports
- Résistant au gel
- Imperméable à l'eau

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	36183
Emballage	
Quantité par unité	5 L/unité
Unité par palette	120 unité/pal
Couleur	Incolore
Consommation	env. 0,175 L/m <sup>2</sup>
Praticable	env. 12 h
Temps de séchage	env. 2 h

# COUVHE PRIMAIRE POUR RÉNOVATION 950

Une couche primaire spécialisée de silicate

## Base du matériau

---

- Silicate de potassium
- Polymères
- Eau
- Additifs

## 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'exempts de fractures et efflorescences de sel.

## 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.

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

## 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.

## COUVHE PRIMAIRE POUR RÉNOVATION 950

Une couche primaire spécialisée de silicate

### 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 sont indiquées pour la température de 20 degrés Celsius. Ces températures s'appliquent à l'air, au support et au matériau à intégrer.

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