



## Soliprim

### Impression minérale pour l'intérieur

#### 1. Description

Impression minérale pour l'intérieur à base d'un double liant hydrosol-sol de silice, conforme à la norme AFNOR 30808 Famille 1 - Classe 1b1 (parts organiques < 5%).

Permet d'égaliser les différences d'absorption de supports minéraux ou organiques, d'anciennes peintures bien adhérentes et de supports douteux. Consolide les supports friables ou pulvérulents. Renforce l'homogénéité des surfaces exposées à des lumières rasantes.

**Domaines d'emploi :** intérieur.

**Aspect :** liquide laiteux.

#### 2. Propriétés

Double liant minéral.  
Pouvoir égalisant.  
Renforce l'adhérence sur supports difficiles.  
Consolide le support.  
Pénètre en profondeur dans le support.  
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.  
Sans solvants.  
Sans odeurs.

#### 3. Caractéristiques techniques

Densité (à 20°C) : env. 1,03 g/cm<sup>3</sup>.  
Perméabilité à la vapeur d'eau : Sd < 0,01 m.  
pH : env. 9.  
Parts organiques : < 5%.

#### 4. Application du produit

##### Préparation des fonds :

Les supports seront conformes aux prescriptions du DTU 59.1. Ils doivent être propres, sains, secs, et solides. Eliminer les particules non adhérentes, poussières, efflorescences par grattage, brossage, lavage ou par tout traitement adapté.

##### Mise en oeuvre :

L'impression SOLIPRIM s'applique pure à la brosse, au rouleau ou par projection.  
Pour les supports très absorbants, procéder à une seconde application frais sur frais.

**Remarque importante : Ne pas utiliser SOLIPRIM comme diluant.**

**Dilution :** Aucune.

##### Conditions climatiques :

Température ambiante et du subjectile supérieure à 5°C. Hygrométrie max. 60%.

**Temps de séchage (20°C) :** Recouvrable après 6h.

**Conditionnement :** bidon plastique 5 et 20 l.

##### Consommation :

Env. 0,1 - 0,2 l/m<sup>2</sup> pour une application. Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles dépendent fortement de l'état du support, de sa capacité d'absorption, de la technique de mise en œuvre et devront être déterminées avec exactitude par essais sur chantier.

##### Nettoyage du matériel :

Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après usage.

#### 5. Conservation

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +35°C.  
Ne pas exposer en plein soleil et à la chaleur.  
Bien refermer les emballages entamés.

#### 6. Destruction

Ne recycler que les emballages vides.  
Code CED : 08 01 12.

#### 7. Hygiène et sécurité

Protéger les surfaces qui ne sont pas à peindre (vitrages, menuiseries, etc.) et éliminer immédiatement les projections de peinture avec une éponge humide.  
Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de sécurité du produit.