

**Sil Primer**

Apprêt transparent aux silicates de potassium à fort pouvoir de consolidation et pénétrant.

**DOMAINES D'EMPLOI PRINCIPAUX****Il est particulièrement indiqué pour**

Réaliser des ponts d'ancrage pour murs et plafonds même très lisses avant la pose de **LicataSil** ou en tout cas de matériaux respirants.

**Applications recommandées :**

Améliorer l'adhérence des surfaces verticales et horizontales, même très absorbantes, avant la pose de revêtements décoratifs.

**Supports admissibles (en intérieur ou en extérieur) :**

- Enduits à base de chaux, ciment ou chaux/ciment
- Enduits avec treillis d'armature
- Béton préfabriqué ou coulé en place
- Anciennes peintures ou anciens revêtements
- Plâtre et Plaque de plâtre

**CARACTÉRISTIQUES**

Convient également pour les travaux internes en raison de la faible teneur en COV.

L'excellent pouvoir pénétrant limite l'absorption des surfaces poreuses.

Universellement compatible avec les supports les plus courants utilisés dans la construction.

La haute respirabilité typique des silicates, rend l'ensemble du cycle décoratif hydrofuge et anti-moisissure.

**MODALITÉS D'APPLICATION****Préparation du support**

Le support doit être propre, plan, cohésif et sans aucun type de substance empêchant l'adhérence

- **Supports neufs** : pas de précautions autres que celles indiquées
- **Supports dégradés ou farinants** : Retirer toute partie friable, peu cohésive ou se détachant et restaurer la planéité correcte avec des produits **licata**.

**Préparation du produit**

**Sil Primer** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucune dilution, il est cependant recommandé d'homogénéiser le produit avec un mélangeur à faible régime avant l'application.

**Application**

**Sil Primer** doit être appliqué en une seule passe, au pinceau, au rouleau ou airless, en prenant soin de couvrir 100% de la surface à traiter.

**INFORMATIONS  
SUR LE PRODUIT**

Aspect	Liquide incolore
Rendement	0,100 – 0,200 Kg/m <sup>2</sup>
Dilution	Prêt à l'emploi
Temps de séchage	Sec au toucher environ 1-2 heures Complet environ 24 heures
Température d'Application	entre +5 °C et + 35 °C et 70% d'H.R.
Conservation en emballage d'origine intact	12 mois dans un endroit sec entre +5° et +35°C
Conditionnement	Jerrican en polypropylène de 16 L
Liant	Silicate de potassium
Poids spécifique	1,20 kg/L
COV (Directive 2004/42/CE) pour peinture pour apprêt (Cat A/g) :	< 30g/L de COV

**PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- Produit à usage professionnel.
- En cas d'applications différentes de celles indiquées sur la fiche, il convient d'effectuer préalablement un contrôle d'aptitude et/ou de contacter le Service Technique Licata pour toute précision.
- Toujours vérifier, avant l'application, que les couleurs, la texture et l'apparence correspondent. Aucune réclamation ne sera acceptée à ce sujet une fois l'application effectuée.
- Ne pas appliquer dans des conditions extrêmes comme sur des supports gelés ou en présence de brouillard/humidité ambiante excessive. Pour éviter les défauts esthétiques et fonctionnels, en cas d'exposition directe aux rayons du soleil il est nécessaire de prévoir les protections adéquates.
- S'assurer que les températures ambiantes, du support et du produit pendant l'application et le séchage sont comprises entre +5 °C et +35 °C.
- Préserver le produit jusqu'à son séchage complet et au moins au cours des 48-72 premières heures, en l'abritant de la pluie, du vent, des intempéries et des rayons directs du soleil.
- La température et le taux d'humidité peuvent accélérer (s'ils sont élevés) ou ralentir (s'ils sont trop bas) le processus de séchage, jusqu'à l'arrêter complètement.
- La présence d'échafaudages, l'utilisation de matières premières naturelles et l'impossibilité de contrôler les conditions atmosphériques et celles du support peuvent conduire à des signes de reprise et des parties hétérogènes dont Licata SpA n'est pas responsable.
- Le produit frais peut être lavé à l'eau.

**SÉCURITÉ**

Se protéger les yeux et les mains durant l'application.

Consulter et garder à disposition la version la plus actualisée de la Fiche de Sécurité pour toute information relative à l'élimination, au stockage et à la manipulation corrects du produit.

**NOTE**

Cette fiche technique remplace et annule les versions précédentes.

Les indications et performances fournies dans ce document sont basées sur nos connaissances technico-scientifiques actuelles, sont dans tous les cas à considérer comme purement indicatives, et se réfèrent à des conditions standards de laboratoire. L'acheteur doit par conséquent vérifier que le produit est adapté au cas spécifique, et assume toute responsabilité découlant de son utilisation. Toute la documentation nécessaire pour l'utilisation en toute sécurité des produits Licata SpA est disponible sous sa forme la plus récente sur le site de

la société **licata SpA**. De plus, notre réseau de technico-commerciaux garantit un conseil rapide et est à votre disposition pour toute information ou question. Pour plus de précisions il est possible de contacter le Service Technique Licata à l'adresse [servizio-tecnico@licataspa.it](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

**Réf. Fiche : TDS P10277 - rév.07/21.**