

# KoSil.F

## Substrat

**KoSil.F est un substrat avec grand pouvoir couvrant et grande transpiration pour enduits de finition aux silicates de potassium silanisé KoSil.S. KoSil.F uniformise et diminue l'absorption de la surface et il est disponible dans nuances de couleur différentes.**

PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

**BioEdilizia**



**COVERD**

**Technologie appliquée  
du liège naturel pour  
l'isolation acoustique  
et bioclimatique  
Division Acoustique  
Division Energie**

**Coverd**

Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Phone +39 039 512487  
Fax +39 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



CISQ



### Utilisation

Il est utilisé comme substrat pour l'enduit de finition aux silicates de potassium silanisé KoSil.S pour les murs externes. Il peut être utilisé sur les substrats enduits avec ciment et chaux et sur l'enduit de calage KoMalt.G du revêtement par l'extérieur en liège, avant de l'enduit de finition.

### Application

La surface doit être sèche et desséchée, propre, consistante et sans huile et poudre, humidité et sel. KoSil.F est prêt à l'emploi. Il est nécessaire de mélanger le produit, puis procéder à l'application sur la surface, en une seule couche, avant de commencer la pose du revêtement aux silicates.

### Spécifications de l'article

... substrat KoSil.F pour les surfaces murales avant le revêtement en pâte colorée, hydrofuge et transpirant par l'extérieur et l'intérieur, prêt à l'emploi, résistant aux alcalis, à base de silicates silanisés et sable de marbre KoSil.S

...

### Recommandations

- Ne pas appliquer sur les surfaces verglacées ou en dégel
- Ne pas appliquer directement sur les peintures avec pulvérisations et décollements évidents.
- Protéger contre le soleil et la pluie pendant les premières 48 à 72 heures. La température réelle et l'humidité de l'air peuvent accélérer ou ralentir le processus de séchage.
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.
- Après avoir utilisé le produit, laver les outils avec de l'eau.

### Avertissements

- Toujours vérifier le matériel avant de l'application, pour s'assurer que la tonalité de la couleur corresponde à laquelle demandée. Les réclamations relatives à les tonalités de couleur, ne seront pas acceptées après l'application.
- On ne peut pas garantir un séchage sans différences de couleur (taches), pour:
  - la diversité des conditions météorologiques et physiques du bâtiment
  - la correspondance d'un échafaudage
  - les conditions du substrat (telles que la structure, le pouvoir d'absorption, etc.)
  - l'utilisation de matières premières naturelles
- Pour éviter des différences de couleur, les grandes surfaces sont obtenues en utilisant des produits provenant d'un seul stock.
- Toutes les commandes successives sont indiquées comme "continuation", en précisant la date de la première commande.

# KoSIL.F

## Substrat

**KoSIL.F est un substrat avec grand pouvoir couvrant et grande transpiration pour enduits de finition aux silicates de potassium silanisé KoSil.S. KoSil.F uniformise et diminue l'absorption de la surface et il est disponible dans nuances de couleur différentes.**

**BioEdilizia**



**Technologie appliquée du liège naturel pour l'isolation acoustique et bioclimatique**  
**Division Acoustique**  
**Division Energie**

**Coverd**  
Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Phone +39 039 512487  
Fax +39 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



## Fiche technique

**Description/Couleur:** Pâte, blanche et dans les couleurs disponibles

**Granulométrie et rendement:** < 150 microns 0,300 kg/m<sup>2</sup>

Le rendement peut varier en fonction des caractéristiques de rugosité des surfaces et de la technique de traitement

**Dilution:** Prêt à l'emploi (maximum 10% d'eau)

**Temps de séchage au tact:** 1-2 heures environ à 20° C et 70% d'humidité relative

**Température d'application:** entre 5° C et + 30° C et 70% d'humidité relative

**Conservation:** Le produit doit être conservé dans sa confection originale et intacte; température comprise entre 5° C et + 30° C; stabilité de 12 mois

**Emballage:** Bidon en polypropylène de 25 kg

**Liant:** silicate de potassium

**Poids spécifique:** 1,10 Kg/Lt

**Teneur en solides % en poids:** 63 environ

**PH:** 11

**Viscosité Brookfield:** 3.000 cps à 20 °C

**Valeur limite UE de COV (directive 2004/42/CE) pour la base (Cat A/g), 50 g/L (2007), 30 g/L (2010):** < 30g/L de COV



**Produit utilisé dans le système d'isolation thermique par l'extérieur BioVerd Biologiquement pur**



PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes (en cas de doute, vérifiez le code de l'imprimé en indiquant la date de la révision et, éventuellement, visitez notre site web [www.coverd.it](http://www.coverd.it) à la section dédiée). Les indications et les prescriptions énumérées ci-dessus, sont fondées sur nos connaissances techniques et scientifiques actuelles qui, dans tous les cas, sont à considérer à titre indicatif, car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Par conséquent, l'acheteur doit toujours vérifier l'adéquation du produit au cas spécifique, en prenant toute responsabilité pour son utilisation, en tenant Coverd indemne de toute réclamation en dommages. Pour plus d'informations contactez, s'ils Vous plait, notre service technique.