

## Sili-grip

## Sous-couche minérale à grain fin

Sous couche minérale garnissante avec charge de silice et de fibres

### Description :

Sous couche minérale comprenant des fibres ,et qui sur un support ancien en mauvais état, permet de recréer une préparation de fond semblable à un enduit neuf à grain fin avant l'application de la couche de finition .

Conforme à la Norme FDT 30.808 Famille 1 Classe 1 b1 (parts organiques en masse inférieur à 5%)

### Propriétés :

couche de fond avec une structure similaire à un enduit, idéale pour masquer les petites fissures et égaliser les petites imperfections de surface.

Grande perméabilité à la vapeur d'eau.



➤ Permet une application de finition minérale ( chaux ou silicate) sur d'ancien fonds de peintures organiques sans avoir à décaper ( hors systèmes élastomériques )

➤ Ne modifie pas la microporosité du support

➤ Ne forme pas de film de peinture qui s'écaille dans le temps

➤ Peut être teinté avec nos pigments minéraux.

➤ Sans ajout de COV et plastifiant, écologique, sans solvant

➤ Propriété naturelle de consolidation du support , algicide, et fongicide

➤ Incombustible M0 sur M0 selon la norme européenne : Euro classe A2-s1-d0 et selon NF : EN 13501-1

### Préparation des supports :

S'applique en une couche sur des supports sains propres, secs et adhérents conformes aux DTU 59.1. Prévoir une couche de base avec **Sili-dil** selon le type, la nature et les pathologies du support. Contrôler au préalable l'adhérence de la surface à peindre.

Éliminer toutes les parties non adhérentes par : décapage, brossage, lavage, en fonction des possibilités et des impératifs.. Prendre contact avec nos services techniques en cas de doute

### Consommation :

Env. 0,2 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> par couche

### Caractéristiques techniques :

Liant : Silicate de potassium (part organique < 5%).

Densité : env. 1,65 g/cm<sup>3</sup>

Ph : env. 11/12

Diffusion : env. 0,02 m classe V1 (haut) selon EN ISO 7783-2

Perméabilité : < 0,5 kg/(m<sup>2</sup>.h0,5) classe W2 (moyen) selon EN 1062-3

## Sili-grip

## Sous-couche minérale à grain fin

### Application :

Bien mélanger le produit avant utilisation. S'applique en général en 1 couche, dilution possible sur les supports absorbants avec 5-10% de diluant sili-dil selon la capacité d'absorption du support.

#### **Ne pas diluer avec de l'eau**

S'applique au rouleau ou à la brosse.

S'applique en couche uniforme en lissant au spalter pour écraser le grain.

Nettoyer les instruments à l'eau après utilisation.

Protéger les surfaces avoisinantes, en particulier le verre, les plastiques, les pierres naturelles, les métaux. Les éventuelles projections sur ces surfaces sont à éliminer immédiatement à l'aide d'un grand volume d'eau.

Si vous souhaitez utiliser plusieurs lots de fabrication, veillez à les mélanger avant application.

Ne pas appliquer sous la lumière directe du soleil ni lorsque les températures sont inférieures à +5°C.

Respecter un temps de pause de 8h avant toute nouvelle application (+20°C, 65% de taux d'humidité). Prévoir un temps de pause supérieur en cas d'humidité excessive de l'air et de température basse.

### Précautions importantes :

Veillez à respecter les normes en vigueur.

Attention : produit corrosif ! Pensez à protéger les vitres, les faïences, les briques, le marbre et les plantes vertes avant toute utilisation ! Nettoyer immédiatement à l'eau les surfaces souillées.

Tenir hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez immédiatement à l'eau.

Eviter d'inhaler le produit.

Ne pas verser dans les canalisations.

### Conditionnement :

Seaux de 18 kg (24 seaux par palette) et de 7 kg. Blanc ou teinté avec pigments anorganiques pastel

### Stockage :

A conserver couvercle fermé, au sec et hors gel.

### Conseils d'utilisation :

Protéger les yeux et la peau.

Consulter la fiche des données de sécurité.

### Conseils techniques :

Les données de cette fiche ne constituent que des informations générales. N'hésitez pas à contacter nos services techniques pour toutes questions lors de l'application.

### Aspect :

Légèrement rugueux.

### Options :

AF traitement complémentaire algicide et fongicide.

Toutes les données de cette notice reposent sur notre expérience, nos tests et nos essais. Les valeurs sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la façon dont nos produits sont utilisés. Il convient de respecter scrupuleusement les normes en vigueur ainsi que les normes propres au bâtiment. Cette notice annule et remplace les éditions précédentes. Sous réserve de modifications éventuelles. Données actuelles consultables sur notre site internet. En cas de litige, seules sont valables nos conditions générales de vente.ed :Mai 2014.