

VIERO SILICA FOND SD

Consolidant minéralisant incolore à base de silicate de potassium monocomposant en phase aqueuse. Extérieur - Intérieur

Destination

- Impression imprégnante pour supports minéraux à base de chaux, ciment.
- Recouvrable de peinture ou de revêtement à base de silicate.
- Travaux neufs ou rénovation.
- Reminéralisant incolore pour subjectiles minéraux.

Propriétés

- Pénètre et stabilise les fonds.
- Crée un bon accrochage des systèmes au silicate.
- Excellente résistance à l'usure.
- Insaponifiable.

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – Classe 1b1 Conforme à la norme FDT 30808 revêtements minéraux. Conforme à la norme P 84403 clas



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide incolore.
Masse volumique	1,1 kg/l
Extrait sec	En volume : 14 %
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Non filmogène
Rendement	7 à 12 m ² /l, selon l'état des surfaces et la porosité des supports
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 30 mn Recouvrable : 2h Le séchage est retardé par temps froid, humide et sur supports très poreux.
Teintes	Incolore.
Conditionnement	3 l et 10 l
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Traitement

Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas rajouter d'eau.
Préparation du produit	Bien mélanger avant emploi. Peut être mélangé avec SILICAPAIN : 1 volume pour 1 volume en couche d'impression ; jusqu'à 5 pour 1 en vélature.
Matériel d'application	Brosse, rouleau méché.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtues	• Supports minéraux à base de chaux, ciment, béton. • Brique silico-calcaire. • Pierre.
Revêtues	• Peintures, revêtements minéraux bien adhérents. • Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	• Toutes les peintures et revêtements autres que minéraux (chaux, silicate). • Plâtre et dérivés. • Bois, métaux, pierre tuffeau.

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières. Réparation des épaufrures avec mortier hydraulique. Reprise de planéité, débullage seront exécutés sur la totalité des surfaces avec CPV 22, ragréage base ciment (plâtre chaux exclu).
--------------------	---

Système d'application

Surfaces	Supports minéraux bruts et fonds peints en peintures silicatées ou à la chaux
Primer	1 couche de SILICA FOND SD pur ou 1 couche de SILICA FOND SD mélangé à 1/1 avec SILICA PAINT
Couche intercalaire	
Finition	1 ou 2 couches de finition en peinture ou revêtement aux silicates
Usage	
Type de système	

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique

Tél (+32) (0)3710 92 40 - Fax (+32) (0)3710 92 50

E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be