

VIERO SILICAPIERRE

Imprégnant minéralisant transparent à base de silicate de potassium monocomposant en phase aqueuse. Extérieur

Destination

- Minéralisation de surface de supports minéraux absorbants à base de ciment, chaux, pierre, brique
- Travaux neufs ou de restauration.

Propriétés

- Protège le parement traité de l'érosion.
- Fort pouvoir d'imprégnation.
- Protection de longue durée contre les intempéries: hydrofuge.
- Insensible à l'alcalinité du support.
- Peut être revêtus par d'autres finitions aux silicates.
- Anticryptogamique.

Classification

AFNOR NF T 30 808 : Famille 1 – Classe 1b1 Conforme à la norme FDT 36 005 des revêtements minéraux. Conforme à la norme P 8440



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide incolore.
Masse volumique	1,1 kg/l
Extrait sec	En poids : 13 %
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.
Matériel d'application	Brosse.
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 : mortiers à la chaux, ciment. • Brique argile et 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.

Système d'application

Surfaces	Supports minéraux bruts et fonds peints en peintures silicatées ou à la chaux
Primer	
Couche intercalaire	
Finition	1 ou plusieurs couches de SILICAPIERRE à la brosse, selon l'absorption et la nature du revêtement
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)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be