

VIERO VELAFIX

Fixateur et additif en phase aqueuse pour revêtements à base de chaux. Extérieur - Intérieur

Destination

- Régulateur de fonds pour les supports minéraux et à base de plâtre bruts en extérieurs.
- Diluant pour Vixalit en patine.

Propriétés

- Régularise l'absorption des subjectiles.
- Apporte la résistance aux patines de chaux diluée.
- Grande perméabilité à la vapeur d'eau.
- Insaponifiable.
- Confort d'application du badigeon VIXALIT.

Classification

AFNOR NF T 36-005 : Famille 1 – Classe 7b2



Caractéristiques

Aspect en pot	Liquide blanc laiteux
Masse volumique	1.1 kg/l
Extrait sec	En volume : 15 %
Point éclair	Sans objet
Aspect du film	Non filmogène
Rendement	5 à 7 m ² /l en impression selon porosité et relief. 10 à 12 m ² /l en patine additivé de 3 à 5 parties d'eau selon l'effet souhaité.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec: 4 heures. Recouvrable: 6 à 8 heures.
Teintes	Incolore.
Conditionnement	5L et 25L
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert Stocker à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

Traitement

Dilution	En impression ou primaire: Diluer entre 5 et 50 % d'eau. Toutefois, il sera toujours nécessaire de vérifier que le fond reste suffisamment absorbant à l'eau.
Préparation du produit	Mélanger avant d'utiliser.
Matériel d'application	Brosse, rouleau antigoutte, éponge naturelle.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1. Tous doivent absorber l'eau.
--------------------	---------------------------------------------------------------------

Non revêtues	• Supports minéraux et base de plâtre bruts.
Revêtues	• En intérieur, anciennes peintures solides compatibles. • Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	<ul style="list-style-type: none"> • Peinture au silicate de sodium. • Subjectiles hydrofugés. • Peintures organiques.

Préparation des supports

Description	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Système d'application

Surfaces	Extérieurs (tels que définis ci-dessus)	Intérieurs (tels que définis ci-dessus)
Primer	VELAFIX dilué de 30 à 50 % d'eau (ou plus si nécessaire tout en ayant soin de maintenir une absorption à l'eau des subjectiles)	VELAFIX dilué de 5 % d'eau, sans bloquer les fonds (ou plus si nécessaire tout en ayant soin de maintenir une absorption à l'eau des subjectiles)
Couche intercalaire		
Finition	Revêtement à la chaux	Revêtement à la chaux
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@tolleens.be - Site www.tolleens.be