

VIEROGRIP Fine



Fond de liaison garnissant à base de silicate de potassium de silice et d'additifs organiques.

Application : Rouleau ou Brosse

Destination	<ul style="list-style-type: none"> • Sous-couche garnissante régulatrice d'aspect. • Neuf et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Haute perméabilité à la vapeur d'eau. • Garnissant, masque le faïençage. • Matériau inerte ininflammable. • Particulièrement indiqué pour fonds hétérogènes. • Fait partie du système d'ITE sur liège VieroClima S
Classification	AFNOR FD T 30 808 : Famille 1 – Classe 1d1 Classe D2 à D3.
Caractéristiques	
Aspect en pot	Pâte granuleuse.
Masse volumique	1,55 ÷ 1,60
Extrait sec	En poids : 64%
Point éclair	Sans objet, ininflammable.
Aspect du film	Poché ou cordé
C.O.V	Les valeurs limites pour les COV concernant VIEROGRIP Fine (cat. A / h): 30 g / L (2010). VIEROGRIP Fine contient au plus 30 g / l de COV
Ph	≥ 11,5
Diffusion à la vapeur d'eau W	> 150g /m2.h.mm Hg
Coefficient Sd	0,02m classe I (EN 1062-1)
Consommation (Selon la norme NF T 30-073)	0,15 à 0,2 L/m ² par couche
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec: 24 h. Recouvrable: 24 h
Teintes	Blanc et teintes claires (nous consulter)
Conditionnement	5 et 14L.
Conservation	12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.

Vierogrip Fine

Conseils de mise en œuvre

Dilution	Jusqu'à 30% à 40% d'eau (sur maçonnerie)
Préparation du produit	Bien mélanger avant l'utilisation.
Matériel d'application	Rouleau, Brosse.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1 & CPT 3035 V2 du CSTB pour l'application ITE sur liège.
Supports Extérieurs et Intérieurs: Non revêtus :	Etat et qualité conformes au DTU 59.1. <ul style="list-style-type: none"> • Béton • Enduit à base de liant hydraulique à parement soigné. • Enduit tyrolien écrêté, lissé avec Restaura Finish 1 (ou équivalent). • Liège revêtu d'Adesan CPV 22 dans le cas de l'ATE 12-0619.
Extérieurs et Intérieurs: Revêtus :	<ul style="list-style-type: none"> • Anciennes peintures ou enduits, minéraux, solides • Autres supports, nous consulter.
Incompatibilités connues:	<ul style="list-style-type: none"> • Parois hydrofugées. Revêtements imper, RPE, ITE (hors VieroClima S). • Enduits rustiques, gros tyroliens. • Bois, métaux.
Préparation des supports	Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE de M.P.

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Supports	Supports minéraux neufs ou anciens	Supports revêtus
Impression ou fixateur	Selon aspect du support 1 à 2 couches de VIEROGRIP Fine diluées jusqu'à 40% d'eau	Selon aspect du support 1 à 2 couches de VIEROGRIP Fine diluées jusqu'à 40% d'eau
Finition	Peinture ou revêtement en silicate de potassium	

Précautions d'emploi	Produit sensible à l'humidité, à la condensation, au brouillard. Protéger les subjectiles environnants. Rincer immédiatement à l'eau toute tâche.
Hygiène et sécurité	Consulter notre fiche de données de sécurité.

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.

