

VIERO IKOS

Revêtement minéral épais à la chaux aérienne. Finition lisse ferrée.
Extérieur - Intérieur

Destination

- Protection et décoration des façades et des parois intérieures.
- Travaux neuf et rénovation à l'extérieur
- Rénovation à l'intérieur en pièces sèches.

Propriétés

- Donne les effets « marbré » ou « veiné pointé ».
- Décoration originale de grande diversité.
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau.
- Bonne résistance aux intempéries et aux UV.
- Non sensible à l'alcalinité des supports.
- Inerte, ininflammable.
- Sans odeur. Prêt à l'emploi.

Classification

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



Caractéristiques

Aspect en pot	Pâte lisse
Masse volumique	1.5 kg/l
Extrait sec	En poids : 57,5 %
Point éclair	Sans objet
Aspect du revêtement	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.
Préparation du produit	Mélanger avant utilisation.
Matériel d'application	Lisseuse inox.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Conformes au DTU 59.1. Conseils d'application Effet « marbré »:

Effet « veiné pointé » : 1) Sur fond préparé, imprimé, appliquer 1 couche garnissante d'Ikos à la lisseuse inox. Laisser sécher 12 heures. En intérieur, sur anciens fonds peints solides, appliquer au préalable 1 couche de VIEROQUARTZ. Dilué à 1/1 d'eau.
 2) Poncer la surface au papier abrasif sans rayer.
 3) Appliquer Ikos en 2 ou 3 passes par touches successives pour obtenir une surface lisse et l'effet marbré.

NB : la dimension de la lisseuse ou des couteaux a une incidence sur l'effet marbré.

4) Avant le séchage complet, ferrer à l'aide d'une lisseuse ou de couteaux inox propres.
 option en intérieur : pour accentuer la brillance et la profondeur de la teinte, appliquer au couteau une couche de cire CERA LTS, séchage et lustrage. Attendre 8 jours avant cette opération.

1) Sur fonds préparés et compatibles, appliquer ADESAN CPV 22 gris ou blanc en sous couche à l'aide d'une lisseuse inox et frotter avec une taloche plastique ou une éponge pour obtenir une fine rugosité. Séchage 24 heures.

2) Appliquer Ikos en ratissages en 2 passes en serrant le produit pour qu'apparaisse la sous-couche en transparence.

Option Ciré avec CERA LTS en intérieur. Attendre 8 jours avant de procéder comme décrit ci-dessus.

2ème option de protection : utiliser SAPONIL 12 heures après l'application d'IKOS.

Supports

Description	Etat et qualité conformes au DTU 59.1.
Non revêtues	Extérieurs et Intérieurs: Non revêtus : • Supports minéraux bruts à parement de faible granulométrie. • Béton ragréé en plein • Plâtre et mortier de plâtre.
Revêtues	Intérieurs : Revêtus : • Anciennes peintures compatibles, solides après fixateur obligatoire • Autres supports, nous consulter.
Surfaces problématiques	Incompatibilités connues à l'extérieur: • Anciennes peintures et revêtements organiques à l'extérieur. • Sur peinture au silicate. • Revêtements imperméabilités, RPE, ITE. • Sur parement à reliefs. • Subjectiles hydrofugés.

Système d'application

Surfaces	Extérieur	Extérieur fonds normalement poreux	Intérieur	Hydrofuge optionnel
Primer	1 couche de VELAFIX si nécessaire ou humidification du support à saturation la veille	1 couche de VELAFIX (diluée de façon adaptée) ou humidification du support à saturation la veille	1 couche de VIEROQUARTZ dilué à 1/1 d'eau	Utiliser AKROSIL A ou S sur IKOS parfaitement sec environ une semaine après application
Couche intercalaire	ADESAN CPV 22 OU RESTAURA FINISH 0,5 (si besoin)	ADESAN CPV 22 OU RESTAURA FINISH 0,5 (si besoin)		Utiliser AKROSIL A ou S sur IKOS parfaitement sec environ une semaine après application
Finition	2 ou 3 passes d' IKOS (0,3 à 0,4 kg/m2/couche)	2 ou 3 passes d' IKOS (0,3 à 0,4 kg/m2/couche)	2 ou 3 passes d' IKOS (0,3 à 0,4 kg/m2/couche)	Utiliser AKROSIL A ou S sur IKOS parfaitement sec environ une semaine après application
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.

