



STUCCO EFFECT GLACE

Fiche Technique et Environnementale

NOM:
GROUPE:
UTILISATION

STUCCO EFFECT GLACE

revêtement minéral pour l'intérieur revêtements très respirant avec un effet brillant jusqu'au miroir, pour la décoration intérieure

CARACTERISTIQUES

poids spécifique: 1.700 ± 30 gr/LT. à 25°C
viscosité: = = =
rendement: 7 - 8 m² / LT. deux couches sur un support lisse (peut varier en fonction de la rugosité, de la porosité, de l'absorption du support et de la méthode d'application)
effet esthétique : brillant
couleurs: Selon le catalogue
emballage: LT. 1 - LT. 4 – LT. 12 -
en surface: 3-4 heures à 20°C
2ème couche: 24 heures à 20°C
en profondeur: 28 heures à 20°C

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Après durcissement complet, on obtient un film respirant offrant une bonne résistance aux chocs et à l'abrasion normale

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
EMISSION DE SUBSTANCES POLLUANTES À L'INTÉRIEUR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Direttive 2004-42-CE	max 26 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARATION DU SUPPORT

Supports neufs: bien mastiquer les surfaces aux endroits voulus avec un enduit approprié. Après séchage, poncer et appliquer une couche de PRIMER dilué à 15 - 20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20 C environ, appliquer STUCCO EFFECT GLACE .

Supports anciens: éliminer les vieilles peintures mal fixées ou qui s'effritent et laver avec du savon approprié. Appliquer ensuite une couche de Primer dilué à 50% avec de l'eau, qui fera office de fixateur. Au bout d'environ 4 heures à 20 C, appliquer une deuxième couche de Primer dilué à 20 - 30% avec de l'eau.

Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une couche de Primer dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer STUCCO EFFECT GLACE .

dilution : prêt à l'usage

PREPARATION
DU PRODUIT:

système: taloche en acier inoxydable

nombre de couches: 2 - 3

Température d'application: supérieure à + 10 ° C et inférieure à + 30 ° C.

Conservation: dans un récipient bien fermé, même après utilisation, à des températures supérieures à + 10 ° C et inférieures à + 30 ° C.

Stabilité: environ 2 ans dans des emballages bien fermés et jamais ouverts.

NOTES:

Mélangez très bien avant utilisation. Lavez les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau et du savon .