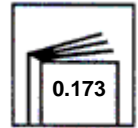




FICHE TECHNIQUE

Révision: 24 novembre 2014



Sharki

Revêtement texturé, effet sablé.

Caractéristiques générales

Description du produit: SHARKI est une finition acrylique pour décorations d'intérieurs à effet sablé satin. La texture irrégulière qui évoque les dessins créés par le vent sur les dunes a un effet évocateur très fascinant; son utilisation est indiquée pour milieux soit classiques que modernes.

Emploi: SHARKI est idéal pour la protection et la décoration de parois intérieures d'édifices antiques ou modernes de prestige comme villas, hôtels, banques et bureaux.

Application

Préparation des surfaces: Avant d'appliquer SHARKI, il faut procéder à la préparation de la surface par des mastics en poudre ou en pâte (type FLYSTUK). Après 12 heures dès la fin de l'application poncer la surface avec du papier abrasif (grain conseillé type P120). Après le ponçage, éliminez saleté et poudre éventuelle et appliquez une couche de fixatif acrylique FISSACRIL dilué avec eau selon le rapport 1:1 / 1:3. Après 4-5 heures, dès l'application du fixatif, appliquez, au moyen d'un rouleau, deux couches de UNIVERSAL PRIMER BIANCO O COLORATO de la même nuance de la finition.



Indications techniques pour l'application

Méthode d'application: Spalter 1x10cm o brosse 3x10cm. Dilution du produit: 5-10% avec eau. Après 6-8 heures, dès la fin de l'application de l'UNIVERSAL PRIMER, procédez à l'application de GHIBLI en croisant les coups de pinceau jusqu'à compléter la paroi. Pour obtenir une paroi très riche de nuances de sable, passez une deuxième couche de SHARKI, surtout sur les espaces plus vides. Il est possible avoir différents effets de SHARKI: effet oblique ou simplement vertical, si l'on étale le produit du haut vers le bas.



Température d'application:	+5 ÷ +35	°C
Humidité relative d'application:	< 85%	
Épaisseur conseillée:	50 ÷ 100	mm par couche
Hors poussière:	1 ÷ 2	h
Recouvrable après:	6 - 8	h
Temps de séchage total:	48	h
Nettoyage des outils:	avec eau	

Badigeonnage Le produit peut être coloré avec les colorants L' ANGELO, L' ANGELO OX et MAXXI, ou avec les colorants universels qui se trouvent en commerce.

Il est conseillé de mélanger des lots de fabrication différente de la même couleur afin d'éviter possibles différences de tonalité pendant l'application.

SHARKII existe en versions classiques plus GOLD, SILVER et DIAMANTE, effet sablé avec finition argent, or ou avec scintillements.

Caractéristiques techniques

Poids spécifique:	1,45 ÷ 1,55	Kg/l
Viscosité:		cPs
pH:	6-7	
Contenu solide:	60%	
Rendement théorique:	6-7	mq/l
Couleur:	Couleurs de nuancier	
Aspect:	Sablé or, argent et diamant	
Emballages:	0,75 - 4	l

Stockage



Le produit dans les emballages d'origine fermés, conservé dans un lieu sec et frais, a une durée de stockage pas inférieur aux 24 mois.

Après l'usage, refermez l'emballage soigneusement et conservez-le en position tête-bêche.



Température de conservation minimale : +5°C

Temperatura de conservation maximale: +30°C

Précautions de sureté

Pour tous les renseignements relatifs à la manipulation du produit, ainsi qu'à son écoulement correct, prière de faire référence à la Fiche de sureté.

En résumé

Revêtement texturé effet sablé. Préparation de la surface avec une couche d'isolant FISSACRIL et deux de Universal Primer. Application de deux couches de SHARKI selon la quantité prévue pour obtenir une épaisseur du film sèche apte en respectant les normes d'application avec en cout de € pour m2 matériel et mains d'oeuvre comprise.

Recommandations

Cette fiche technique est rédigée au mieux de nos connaissances techniques-scientifiques elle n'engage pas et n'implique aucune responsabilité parce que nous ne pouvons pas vérifier les conditions d'usage. On conseille de vérifier toujours l'aptitude du produit au cas spécifique.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Entreprise certifiée BVQI pour le système de qualité UNI EN ISO 9001-2000.