

FICHE TECHNIQUE

RASOBELL

DESCRIPTION

Dénomination

RASOBELL

Description

Stuc à raser, polissable, de remplissage à base de chaux, proprement formulé pour obtenir effet de type marbré vénitien.

Classification UNI 8681

Stuc pour finition en dispersion aqueuse, mono composant, à séchage chimique réactif, brillant, à base de chaux (E2.A.O.A.2.HF)

Usage

Interne

Aptitude Supports

Enduits de ciment, enduits et peintures à base de chaux, enduits peints, parois et éléments en plâtre, béton armé à vue, panneaux préfabriqués en béton, fibrociment, bois

IDENTIFICATION

Présentation/Composition

Etat physique: pâte

Type de résine/liant: acrylique/chaux (UNI 8681: SA)

Caractéristiques de dimensionnement

Masse volume: 1720 ± 50 g/l

Aspect: brillant

Caractéristiques de prestation

Résidu sec en poids: 70 ± 2%

pH: > 11

Gamme couleurs

Fiche couleurs "RASOBELL" IVAS

APPLICATION

Conditions environnantes

Température ambiante: min +5°C max +40°C

Humidité relative ambiante: max 80%

Préparation de base

Tous les supports doivent être soigneusement préparés au moyen de brossage à la main et/ou lavage, en s'assurant qu'ils soient libre d'efflorescences, de parties incohérentes, de désarmants, cires, huiles ou autres qui peuvent compromettre l'adhésion. Appliquer

une couche de primaire Primacril (IVAS) sur parois ou éléments en plâtre.

Outillage

Type: spatule, truelle

Solvant

Type: prêt à l'usage

Mode d'application

Appliquer le produit avec truelle ou spatule en acier, en préférence avec une suivante couche mince jusqu'à obtenir une surface parfaitement lisse et homogène. Eventuelles grosses aspérités du support doivent être traitées en avance avec stuc ou plusieurs couches de RASOBELL. Immédiatement après avoir rasé pour la dernière fois, polir à frais avec truelle en acier, nettoyée jusqu'à obtenir le grade de brillant désirée

Séchage de durcissement à ~ 23°C

Il peut être repassé après 2 heures avec conditions normales, mais le séchage dépend fortement de l'absorption du support et des conditions environnantes.

Rendement (avec l'application de deux couches)

3,5-2 m²/kg

Consommation suggérée par m²: 300-500 g

Rendement par emballage (24 kg): environ 48 m². Le rendement peut varier en accord avec la rugosité du support.

Superposition

Compatibilité avec autres produits: avec soi même.