

FICHE TECHNIQUE

SAVANA

DESCRIPTION

Dénomination

SAVANA

Description

Peinture polychrome de décoration à base de résine acryliques en dispersion aqueuse, pigments particuliers et fillers, inodore, lavable avec l'eau et normales détersifs, possède propriété antistatique et ne facilite pas la propagation de la flamme grâce à sa basse quantité de substances organiques.

Classification UNI 8681

Peinture pour couche de finition en dispersion aqueuse mono composant à dé séchage physique, opaque, acrylique.
(B4.C.O.A.2.FA)

Usage

Externe/Interne

Aptitude Supports

Enduits de ciment à base de chaux, enduits peints, parois rasés à plâtre, béton armé à vue, éléments préfabriqués en béton, fibrociment, bois, métal.

IDENTIFICATION

Présentation/Composition

Etat physique: liquide

Type de résine/liant: acrylique (UNI 8681: FA)

Aspect: satiné

Caractéristiques de dimensionnement

Masse volume: 1750 ± 50 g/l

Caractéristiques de prestation

Résidu sec en poids: 40 ± 2 %

pH: 7- 8

Viscosité: 9000 cps à peu prêt

lavabilité: produit lavable

Gamme couleurs

Fiche couleurs "Savana" IVAS

APPLICATION

Conditions environnantes

Température ambiante: min +10°C max +40°C

Humidité relative ambiante: max 80%

Préparation de base

Supports de maçonnerie:

Tous les supports doivent être soigneusement préparées au moyen de brossage à la main et/ou lavage et/ou hydro polisseuse en accord à la nature et au grade de la saleté déposée

sur les surfaces à traiter. Les anciennes peintures doivent être enlevées. Avant l'application sur enduits frais, on doit s'assurer qu'ils ont pris. On suggère de raser la surface avec Ivastucco (IVAS) et ensuite appliquer une couche de Primacril (IVAS), à suivre de Fondo per Savana (IVAS), indispensable pour obtenir une finition comme indiqué dans la fiche couleurs SAVANA

Supports en bois:

Passer au papier de verre, si nécessaire, puis appliquer une couche de Ivaspac (IVAS)

Outillage

Type: pinceau et spatule spéciale

Solvant

Dilution: prêt à l'usage

Mode d'application

Mélanger avant l'emploi. Appliquer le produit avec un pinceau en manière homogène. Après 5-15 minutes, en accord aux conditions environnantes, donner une couche sur la surface avec une spatule spéciale jusqu'à obtenir une finition comme indiqué dans la fiche couleurs.

Séchage de durcissement a ~ 23°C

Sur surface: 8-10 h

Séchage parfait: 5-7 jours

Rendement (avec l'application de deux couches)

6-8 m²/l

Consommation suggérée par m² : 166 – 125 ml

Rendement par emballage (14 l): 112 m² environ. Le rendement peut varier en accord avec l'absorption de la surface.

Superposition

Compatibilité avec autres produits: soi même, avec Ivaglass transparente (IVAS), Acrilux (IVAS)