

FICHE TECHNIQUE

POLICROM

DESCRIPTION

Dénomination

POLICROM

Description

Peinture polychrome à base de résines styrolène acryliques en dispersion aqueuse, pigments particuliers et fillers, inodore, lavable avec l'eau et normales détersifs, possède propriétés antistatiques 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 séchage physique, opaque, styrolène, acrylique (B4.C.O.A.2.IA)

Usage

Interne

Aptitude supports

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

IDENTIFICATION

Présentation/Composition

Etat physique: liquide

Type de résine/liant: styrolène acrylique (UNI 8681: IA)

Aspect: satiné

Caractéristiques de dimensionnement

Masse volume: 1000 ± 50 g/l

Caractéristiques de prestations

Résidu sec en poids: 30% ± 1%

pH: 7

Viscosité: 7000 Cps

Lavabilité: produit lavable

Gamme couleurs

Fiche couleurs "Policrom" IVAS

APPLICATION

Conditions environnantes

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

Humidité relative ambiante: max 80%

Préparation de base :

Supports en maçonnerie:

Tous les supports doivent être soigneusement préparés au moyen de brossage à la main et/ou lavage avec hydro polisseuse en accord

à la nature et au grade de la saleté déposée sur la surface à traiter. Les anciennes peintures doivent être enlevées. Avant de l'application sur enduits frais, on doit s'assurer qu'ils ont pris. On suggère de raser la surface avec Decorstuc (IVAS) et puis appliquer une couche de Primacril (IVAS), et puis une couche de peinture lavable Ivaston (IVAS) blanc.

Supports en métal:

Dégraissier et appliquer une couche d'antirouille Ruggingò (IVAS) ou Ivafer (IVAS), Après que la couche à bien séché appliquer une couche de Ivaston (IVAS) blanc.

Supports en bois:

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

Alliages légers, tôles galvanisées:

Dégraissier et appliquer une couche de Primex (IVAS). A suivre une couche de Ivaston (IVAS) blanc.

Outillage

Type: outillage pour spray avec air (pression d'emploi: 2 – 2,5 atm, diamètre gicleur: 2,5 mm, distance d'application: 50 – 60 cm)

Solvant

Type: eau

Dilution: de tel quel au 15% = 0-150 ml/l

Mode d'application

Mélanger avant de l'emploi. Appliquer le produit avec outillage pour spray avec aérographe en croisant bien les couches

Séchage de durcissement à ~ 23°C

Sur surface: 4-8 h

En profondeur: 24 h

Rendement

2,5-3 m²/l

Consommation suggérée par m²: 400- 333 ml

Rendement par emballage (14 l): 42 m² environ.

Le rendement peut varier en accord avec l'absorption du support.

Superposition

Compatibilité avec autres produits: avec Ivaglass transparent (IVAS), Acrilux (IVAS).