

FICHE TECHNIQUE

PERLATO

DESCRIPTION

Dénomination

PERLATO

Description

Système de décoration multi chromatique à base de pigments particuliers dispersés en systèmes acryliques émulsionnés, à effet « perlé », inodore, lavable, couleurs résistants à la lumière et qui ne peut pas se dégrader. Il peut être appliqué sur surfaces de chaque nature sans crainte de agression chimique

Classification UNI 8681

Peinture à épaisseur, pour couche de finition en dispersion aqueuse, mono composant, à séchage physique, demi brillant, acrylique (C4.C.O.A.1.FA)

Usage

Interne

Aptitude Support

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

IDENTIFICATION

Présentation/Composition

State physique: liquide pâteux

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

Aspect: demi brillant

Caractéristiques de Dimensionnement

Masse volume: 1000 ± 50 g/l

Caractéristiques de prestation

Résidu sec en poids: 32 ± 2%

pH: 8- 9

Gamma couleurs

Fiche couleurs "Perlato" IVAS. Les couleurs de la fiche ont des colorations différentes selon la pose d'observation. L'effet en général est multi chromatique. On peut superposer plusieurs couleurs à plusieurs couches.

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 en accord à la nature et au grade de la saleté déposée sur les surfaces à traiter. Avant l'application sur enduits frais on doit s'assurer

qu'ils ont pris. On suggère de raser les surfaces avec Decorstuc (IVAS). Appliquer une couche de primaire à l'eau

Primacril (IVAS) et une première couche de 02 (IVAS).

Fer: Dégraisser et appliquer une couche de antirouille Ruggingò (IVAS) ou Ivafer (IVAS)

Bois: Passer au papier de verre et appliquer une première couche de Ivaspac (IVAS)

Plastique: Dégraisser, passer au papier de verre légèrement et appliquer une couche de Primex (IVAS)

Outillage

Type: tampon, gant, rouleau d'éponge, spatule, pour obtenir l'effet esthétique désiré (tamponné-voilé -spatulé-roulé)

Solvant

Type: eau

Dilution: tel quel à spatule. Jusqu'à 15% pour autres applications

Mode de application

PERLATO se pose avec pinceau ou rouleau à poil rasé, on finit avec différents méthodes technique en accord à l'effet final désiré. Les effets les plus communes sont:

Tamponné: avec tampon ou chiffon pas absorbant

Voilé: avec gant

Spatulé: avec spatule en plastique

Roulé: avec rouleau en éponge

Avant de chaque application on suggère toujours de faire un essai.

Séchage de durcissement à ~ 23°C

Sec à toucher: 4 h

En profondeur: 24 h

Rendement (avec l'application de une couche)

4-5 m²/l

Consommation suggérée par m²: 250-200 ml

Rendement par emballage (14 l): à peu près 70 m²

Le rendement peut varier en accord à l'absorption du support

Superposition

Compatibilité avec autres produits: tous les produits sans solvant