



Alpha Sanocryl

PEINTURE MURALE INTÉRIEURE HAUTEMENT LAVABLE À BASE DE TECHNOLOGIE D'IONS D'ARGENT ET DE COPOLYMÈRES ACRYLIQUES EN DISPERSION.

Généralités

Application

Mise en œuvre

Principales propriétés Hautement lavabe = les taches de sang, d'Isobetadine ou d'autres désinfectants ne laissent pas

de traces après nettoyage et sont également isolées.

Peu salissante : hydrophobe et lipophobe.

Résistant à la plupart des désinfectants en phase aqueuse.

Temps ouvert prolongé (pas de reprise). Mise en œuvre aisée, également à l'airless.

Bel aspect lisse.

Bonne résistance au lustrage.

Lavable et résistant au frottement humide : classe 1 - DIN EN 13300.

Inodore et séchant rapidement.

Couche de peinture résistante aux bactéries.

Réaction au feu : A2-s1,d0 sur substrat A1(rapport disponible)

Traitement des plâtrages, du béton, des supports enduits, de la fibre de verre dans les hôpitaux, maisons de repos et de soins, écoles, crèches, salles de sport, horeca, etc...

Données d'application

Conditions atmosphériques Température ambiante : 10 - 30 °C

Température du support : minimum 8 °C

Humidité relative : max. 80 %. Brosse, rouleau, pistolet airless.

Diluant De l'eau

Nettoyage du matériel Á l'eau, aussitôt après usage.

Données d'application Prêt à l'emploi.

Données de pistolage Pistolet airless: pression entre 160 - 180 bars, ouverture 0,015 - 0,017 inch.

Rendement Pratique environ 10 m²/l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la

forme de l'objet. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer le rendement exact.

Séchage (20°C/65 % H.R.) Recouvrable après 2 - 4 heures.

Propriétés

Densité $1,3-1,4 \text{ kg/dm}^3$

Extrait sec Environ 55 % en poids = environ 33 % en volume.

Degré de brillant Mat

Résistance au frottement humide Classe 1 selon DIN EN 13300.

Conditions de stockage À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils (COV) Valeur limite en UE pour ce produit (catA/a) : 30 g/l(2010). Ce produit contient au maximum

10g/I COV.

Conditionnement

Emballage 10 litres. Blanc = Base w05

Teintes Blanc et un grand nombre de teintes du nuancier "5051 Color Concept".



Systèmes

Supports neufs, non peints

Les supports à base de plâtre doivent être cohérents, en bon état et suffisamment durcis. Frotter à la cale de bois pour enlever les restes de plâtre non adhérents et autres aspérités de surface.

Dépoussiérer soigneusement.

Les supports doivent être débarrassés des impuretés, graisses, poussières, ...

Appliquer sur l'ensemble une couche d'Alphacryl Primer, dilué à \pm 10% d'eau. Sur supports peu poreux la dilution peut atteindre 20%.

Laisser sécher 16 heures.

Appliquer une couche d'Alpha Sanocryl.

Laisser sécher 2 - 4 heures.

Terminer avec une couche d'Alpha Sanocryl.

Supports peints

Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec du Polyfilla Pro S600 dilué ou de l'eau ammoniacale et bien dépolir.

Retoucher les défauts éventuels.

Appliquer sur l'ensemble une couche d'Alphacryl Primer.

Laisser sécher 16 heures.

Appliquer une couche d'Alpha Sanocryl.

Laisser sécher 2 - 4 heures.

Terminer avec une couche d'Alpha Sanocryl.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.

1/2024 TFS719.0 2/2

L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.