

## Alpha Sanocryl

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

### Généralités

Principales propriétés

Hautement lavable = 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.

Application

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 %.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau, pistolet airless.

Diluant

De l'eau

Nettoyage du matériel

À 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 m<sup>2</sup>/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 kg/dm<sup>3</sup>

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/l COV.

### Conditionnement

Emballage

10 litres.

Teintes

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



---

## Systemes

### 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.