

## Alphacryl Satin

**PEINTURE MURALE SATINÉE DILUABLE À L'EAU À BASE D'UNE DISPERSION COPOLYMÈRES ACRYLIQUES, POUR L'INTÉRIEUR.**

### Généralités

Principales propriétés

- Résiste au frottement humide (EN 13300 class 2).
- Faible odeur.
- Bonne lessivabilité.
- Mise en œuvre aisée.
- Séchage rapide.

Application

Traitement des plâtrages, de la maçonnerie, du béton, de divers panneaux de construction. Également applicable sur le papier peint et d'anciennes couches de peinture bien préparées.

### 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

Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi.

Épaisseur du film conseillée par couche

Airless spray : Pression entre 160 - 180 bars; ouverture : 0,015 - 0,017 inch.

Rendement

Sec: ± 45 µm = mouillé: ± 100 µm.

Rendement moyen théorique 9 - 11 m<sup>2</sup>/l, dépend de la méthode et du matériel d'application, la rugosité, la structure et la porosité du support. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer le rendement exact.

Séchage à 20°C/65% H.R.

Sec hors-poussières après environ 1 heure, recouvrable après environ 6 heures avec des peintures en dispersion.

### Propriétés

Densité

± 1,37 kg/dm<sup>3</sup>.

Extrait sec

± 54% en poids = ± 42 % en volume.

Degré de brillant

Satiné-moyen, ± 17 GU / 60° et ± 50 GU / 85°

Pouvoir couvrant

Bon, classe 2 selon DIN EN 13300.

Résistance au frottement humide

Au pistolet airless, une seule couche assure généralement un bon pouvoir couvrant (opacifiant).

Conditions de stockage

Classe 2 selon DIN EN 13300.

Composants organiques volatils(COV)

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

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 3 g/l COV.

### Conditionnement

Emballage

5 et 10 litres.

Teintes

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



---

## Systemes

- Le support doit être débarrassé des impuretés, graisses, poussières, ...
  - Sur béton : éliminer la laitance et les irrégularités éventuelles avec une brosse.
  - Brosser les efflorescences de sel sur brique à sec.
  - Éliminer toute matière pouvant entraver l'accrochage sur des panneaux aggloméré dur (MDF) en dégraissant et/ou ponçant.
  - 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.
  - Nettoyer soigneusement les anciennes couches de peinture intactes avec de l'eau ammoniacale et bien les dépolir.
- Selon l'état et/ou le genre du support, appliquer une première couche avec un primaire adéquat.  
Retoucher les défauts éventuels.  
Appliquer une couche d'Alphacryl Satin.  
Laisser sécher pendant 6 heures.  
Terminer avec une couche opacifiante d'Alphacryl Satin.

## Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.