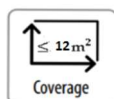




ACRYL SATIN

Peinture acrylique d'aspect satiné, application aisée, robustes et résistantes aux détergents, grand pouvoir couvrant et présente un bon déroulement

- Grand pouvoir couvrant
- Résistant aux détergents
- Finition satiné
- Finition uniforme
- Application aisée
- N'éclabousse pas
- Certifié Ecolabel



RESISTANCE	Classe 1 selon EN 13300
POUVOIR COUVRANT	Classe 1 selon EN 13300
ASPECT	Satiné (13% en angle 60° et 25% en angle 85°)
FINITION	Fine, uniforme
COULEUR	Blanc et teintes avec système PTS
RENDEMENT	12 m ² par litre et par couche
DILUANT	Eau
LIANT	Copolymères acryliques
PIGMENT	Dioxyde de titane et autre charge minérales
SEC HORS POUSSIERE	1-2 h (22 °C 55 % RH)
RECOUVRABLE	4 h (22 °C 55 % RH)
DENSITE	Env. 1,3 g/cm
EXTRAIT SEC	En volume 40%, en poids 50%
GRANULOMETRIE	<100 micromètre
COV	Ce produit contient au max 1g/l
NETTOYAGE	Eau ou savon
EMBALLAGE	10l – 5l – 2,5l – 1l

Utilisation

Sur supports neufs ou anciens telles que maçonnerie, enduit ciment ou plâtre, béton, briques, plaques de plâtres, papier peint intissé, fibre de verre et panneaux bois.

Application

Bien agiter avant l'emploi. La peinture est prête à l'emploi. Diluer éventuellement la première couche avec un maximum de 5% d'eau. Appliquer 1 à 2 couches avec un pinceau, un pistolet ou un rouleau adapté. Appliquer la peinture à une température ambiante entre +8 à +30C°. Humidité relative au maximum 80%.

Pulvériser :	Airless	Airmix/Pneumatique
Ouverture de buse :	0,017-0,019"	0,017-0,019"
Pression :	env 180-220 bars	env 120-150 bars
Pression atmosphérique :	-	env 2 bars
Dilution :	0-5% d'eau	0-5% d'eau

En principe, les réglages indiqués pour la pulvérisation de ce produit s'appliquent, en fonction des conditions sur place, l'applicateur devra adapter les réglages.

Rendement

10 à 12 m² par litre et par couche. Le rendement est théorique. Le rendement réel dépend de la nature et de la structure du support et de la méthode d'application.

Séchage à 22°C et humidité relative 55%

Sec après environ 2 heures. Recouvrable après environ 4 heures.

Les variations d'épaisseur de couche, de température, d'humidité de l'air, etc. influencent le temps de séchage.

PREPARATION DU SUPPORT

La surface doit être porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Reboucher au préalable les trous et les fissures. Éliminer et/ou réparer les couches de peinture non adhérentes ou écaillées.

Support nouveaux et non traités

- Prétraiter entièrement les surfaces (très) absorbantes avec le Procolor Fixateur.
- Nettoyer à fond les surfaces poudrées. Après séchage, prétraiter avec le Procolor Fixateur.
- Après séchage, couvrir avec 2 couches de Procolor Acryl Satin.

Support plaque de plâtre non traitée :

- Appliquer une couche de Procolor Acryl Premium Primer.
- Après séchage, couvrir avec une ou deux couches de Procolor Acryl Satin.

Couches de peinture murale existantes intactes

- Nettoyer la surface (p.e. avec Decotric Lessive Professionnelle)
- Après séchage, couvrir avec une ou deux couches de Procolor Acryl Satin.

Couches de peinture existantes non porteuses :

- Éliminer les parties qui se détachent.
- Nettoyer à fond et laisser sécher les couches poudrées.
- Effectuer toute réparation éventuelle.
- Prétraiter avec le Procolor Fixateur.
- Après séchage, couvrir avec une ou deux couches de Procolor Acryl Satin.

Taches de nicotine, d'humidité, de rouille ou de suie

- Nettoyer la surface (p.e. avec Decotric Lessive Professionnelle)
- Traiter la surface / les taches avec le Procolor Rénovation.
- Après séchage, couvrir avec une ou deux couches Procolor Acryl Satin.

Durée de conservation : 2 ans à partir de la date de production pour les bidons non ouverts. Conserver au frais mais à l'abri du gel en emballages d'origines fermés.

Consigne pourtant sur l'élimination : Déposer les conditionnements contenant des restes dans une déchetterie. Ne mettre au recyclage que les conditionnements préalablement vidés.

Sécurité : Consulter la fiche de sécurité. Tenir hors de portée des enfants