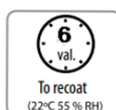
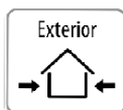
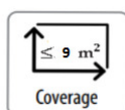


PREMIUM FACADE



Peinture façade semi-mat, à base des résines acryliques styrénes pour utilisation extérieure ou intérieure.

- Excellente durabilité
- Très bonne résistance aux alcalis
- Pouvoir couvrant élevé
- Respirant (perméable à la vapeur)
- Peu perméable à la pluie
- Excellente résistance aux intempéries



RESISTANCE	Classe 1 selon EN 13300
POUVOIR COUVRANT	Classe 1 selon EN 13300
ASPECT	Semi-mat (5% en angle 60°)
FINITION	Fine, uniforme
COULEUR	Blanc et teintes avec système PTS
RENDEMENT	7 à 10 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. 1,6 g/cm
EXTRAIT SEC	En volume 46%, en poids 64%
GRANULOMETRIE	<100 micromètre
COV	Ce produit contient au max 25g/l
NETTOYAGE	Eau ou savon
EMBALLAGE	10l – 4l

Utilisation

Sur supports neufs ou anciens telles que maçonnerie, enduit ciment ou plâtre, béton, briques, plaques de plâtres, 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 :	0,013-0,018"	0,013-0,018"
Pression :	env 180bars	env 125 bars
Pression atmosphérique :	-	env 2 bars
Dilution :	3-5% d'eau	3-5% 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

7 à 10 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

Le support doit être suffisamment sec et stable, bien nettoyer. S'il y a des mousses, traiter préalablement avec un produit anti-mousse. Sur des supports poreux, application d'une couche de Procolor Fixateur ou Procolor Fixateur / Premium Facade (25 / 75). Sur briques très lisses, appliquer préalablement une couche de Noxyde, dilué avec 25% de l'eau, ou une couche de Pegalink. Après nettoyage, imprégnation des anciennes peintures farinantes avec une couche de Procolor Fixateur. Obturer les trous, les fentes ou les fissures avec du Procril No Crack. Où il est nécessaire, égaliser les surfaces avec un enduit. Léger ponçage et dépoussiérage. Ensuite, application de 1 à 2 couches de Procolor Facade Premium.

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