

PRO COLOR FACADE

PEINTURE DE FAÇADE HYDROFUGE

- > Facile à appliquer
- > Inflammable
- > Prêt à l'emploi

Domaines d'application

Le PRO COLOR FACADE est une peinture hydrofuge acrylique satinée pour façades, pouvant être renforcée par l'addition d'une DOSE PERLANTE en dernière couche.

DESCRIPTION

PRO COLOR FACADE est un terpolymère acrylique renforcé par une résine siloxane en dispersion aqueuse.

PRO COLOR FACADE ne contient pas de craie, pas de carbonate de calcium, pas de plastifiant externe.

PRO COLOR FACADE s'applique comme une peinture conventionnelle.

PRO COLOR FACADE, de par sa composition est bien plus qu'une peinture hydrofuge traditionnelle.

PRO COLOR FACADE est une protection colorée hydrofuge pour façade.

PROPRIÉTÉS

Hydrophobe.

Une dose perlante pour la dernière couche réduit la tension superficielle en dessous de 20 mN/m.

Réduction des salissures, encrassements, facilite le nettoyage.

Excellente résistance à la pluie battante.

Sa composition originale ralentit la formation de mousses.

Esthétique durable même dans les zones propices au développement d'algues (Tropical Test DIN 50017).

Ne contient pas de craie, de carbonate de calcium.

Ne contient pas de plastifiant externe, terpolymère acrylique.

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Éliminer tous les éléments friables et non adhérents.

Utiliser TECHNICLEAN TOITURE [déclaration Simmbad DI-13-01646] pour le nettoyage (laisser agir et lavage HP).

Assainir les supports contaminés par les moisissures et les algues à l'aide d'un fongicide de type C101 TECHNICIDE+ (N° d'autorisation 1904 B - Déclaration Simmbad 25707).

L'utilisation d'un primer n'est pas nécessaire sur support sain.

Pour les supports particulièrement friables, poussiéreux et peu cohésifs, un minéralisant durcisseur fixateur type TECHNIROC HYDRO ou TECHNIROC RF peut être conseillé.

Pour les fissures et microfissures, ajouter du sable fin au **PRO COLOR FACADE** ou utiliser une couche de Fond.

Mise en oeuvre

Application à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation AIRLESS (pression 100-150 bars avec un gicleur de 17 à 231/1000 INCH) (essai préalable) sur un support solide, sain, propre et suffisamment sec.

L'utilisation d'un rouleau à pression alimenté par AIRLESS est vivement conseillée (GRACO, TITAN, WAGNIER, ...).

La première couche peut éventuellement être diluée avec 5 à 10% d'eau.

Le **PRO COLOR FACADE** s'applique en une ou deux couches de manière à obtenir une couche uniforme.

Ajouter la C502 DOSE PERLANTE dans la dernière couche uniforme.

Consommation : - 8 à 10 m² par litre sur fonds lisses - 3 à 5 m² par litre sur fonds structurés.



20KG

Conseil :

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.
Stockable 1 an.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité: 1,3 +/- 0,05.

Viscosité/Brook Field LVT/Spindle 4: 30.000 cPs.

Point éclair: ininflammable.

pH: 8 +/- 0,5.

Tension superficielle (film sec + dose perlante): 20 mN/m ASTM D5946.

Résistance à la vapeur d'eau DIN 52615: μ inférieur à 1000.

Tenue aux algues / Tropical Test DIN 50017: pass.

Matières actives: environ 52% en volume.

Sec au toucher: 1 heure.

Recouvrement: 6 heures.

Les données de base sont déterminées à 20°C et 65% H.R.

MACHINES À TEINTER

Le **PRO COLOR FACADE** (blanc) est compatible avec toutes les machines à teinter de votre distributeur de peinture, permettant de réaliser immédiatement la plupart des teintes des nuanciers NCS, RAL, etc., et dans la gamme des tons pastels.

Coloration – Colorants universels :

Le **PRO COLOR FACADE** (blanc) est compatible avec tous les colorants universels.

REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

Utiliser un mélange unique pour les surfaces continues, les mélanges séparés peuvent entraîner des nuances différentes.

Le rendement est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, son état, la méthode d'application, les conditions atmosphériques, etc...

Ne pas appliquer en dessous de 5° C, et au dessus d'une humidité relative de 80 %.

Ne pas appliquer le **PRO COLOR FACADE** en plein soleil, par temps pluvieux, brouillard ou temps de gel.

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.

Ne pas boire, ni manger ni fumer pendant l'application.

EUH208 - Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one(2634-33-5).
Peut produire une réaction allergique
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Catalogue et fiche produit disponibles sur demande pour les professionnels,
sur le site Internet :

www.pro-traitement.com