

PRB COLOR SILOFLEX

REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS SOUPLE IGNIFUGÉ

ADDITIVÉ SILOXANÉ



PRB COLOR SILOFLEX

PEINTURES : RSI REVÊTEMENTS SOUPLES D'IMPERMÉABILITÉ

Les + de PRB COLOR SILOFLEX

- + Protection et décoration des façades faïencées ou micro-fissurées
- + Finition lisse
- + Aspect mat légèrement velouté
- + Excellente tenue aux U.V.
- + Faible encrassement par effet perlant

NFT 36-005: Famille I - Classe 7b2/10C

DTU 59.1 - DTU 42.1

NFT 34-722: D3 (A1) - I1 (A2)

NF EN 1062-1: G₃E₄S₁V₁W₁A₁C₁



CONDITIONNEMENT

- Seaux plastiques de 6 kg et 17 kg.
- Palette de 0,432 t soit 72 seaux de 6 kg.
- Palette de 0,408 t soit 24 seaux de 17 kg.



CONSERVATION : 24 mois.

CONSUMMATION

Classement AFNOR	A1(D3) DTU 59.1	A2(I1) selon NF DTU 42.1 :
	G3E4S1V1W2A1C1	G3E4S1V1W2A2C1
Primaire	1 Couche de primaire PRB CRÉPIFOND G (300 g/m ²) ou PRB PRIMIFIX (250 g/m ²) ou PRB CRÉPIFOND S (150 g/m ²) ou PRB COLOR SILOFLEX diluée à 2 à 5 % (300 g/m ²)	1 Couche de primaire PRB CRÉPIFOND G (300 g/m ²) ou PRB PRIMIFIX (250 g/m ²) ou PRB CRÉPIFOND S (150 g/m ²) ou PRB COLOR SILOFLEX diluée à 2 à 5 % (300 g/m ²)
Finition	1 couche de finition PRB COLOR SILOFLEX pure : 300 g/m ²	1 couche de finition PRB COLOR SILOFLEX pure : 350 g/m ²

NB : Ces consommations sont annoncées pour des porosités moyennes et en état de surface plan et lisse.
Sur support à relief important, une seconde couche peut être nécessaire.

COULEUR : Teintes des nuanciers PRB et Sun+.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- Peinture extérieure pour l'entretien et la rénovation des maçonneries enduites, faïencées ou micro fissurées.
- Idéale pour l'entretien des revêtements plastiques semi épais, des anciens revêtements d'imperméabilité, des revêtements plastiques épais ainsi que l'entretien et la rénovation d'aspect d'anciens systèmes ITE, finition mince.

SUPPORTS ADMISSIBLES

SUPPORTS EXTÉRIEURS :

- Bétons banchés de granulats courants ou granulats légers, ragrésés ou non (DTU 23.1).
 - Panneaux préfabriqués, béton ou maçonnerie d'éléments, enduits traditionnels (DTU 26.1) ou monocouches.
- Autres supports qui sont visés par la norme NFP 74-201-1 (DTU 59.1)
- Mortier de plâtre.
 - Dalles de béton cellulaire.
 - Briques.
 - Rénovation d'aspect des systèmes ITE avec enduit mince sur isolant.

SUPPORTS INTERDITS

- Sols.
- Métaux, bois, matières plastiques, revêtements collés ou scellés en pâte de verre, céramique.
- Surfaces horizontales (sauf les bandeaux, corniches, appuis de fenêtres de largeur limitée et sous faces de balcons).

Pour d'autres supports consulter le service technique PRB.

CONDITIONS D'APPLICATION

- PRB COLOR SILOFLEX ne doit pas être appliqué :
- Par des températures inférieures à 5°C et supérieures à 35°C.

- Sur maçonnerie gelée et/ou en cours de gel ou de dégel.
- Sur maçonnerie humide par temps de pluie ou brouillard (forte hygrométrie).
- Par vent chaud et sec (l'évaporation accélérée du produit peut provoquer un séchage trop rapide et peut entraîner l'apparition de reprise, (nuançage par exemple).
- L'air ambiant ne doit pas présenter une hygrométrie supérieure à 80 %, risque de cloquage sur support très humide en permanence ou intermittence.
- Pour éviter un nuancement, il est conseillé d'utiliser un seul lot de fabrication pour une même façade ou de terminer à des arrêts naturels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Résine copolymère acrylique photoréticulable et Additif siloxane.
- Charges minérales.
- Agents actifs encapsulés pour une libération progressive des algicides et fongicides.
- Adjuvants spécifiques.
- Eau.

PRODUIT

- Aspect : Liquide prêt à l'emploi.
- pH : 8,5 ± 0,5.
- Densité à 20° C : 1,40 ± 0,05.
- Extrait sec pondéral : 69 ± 2 %.

- Temps de séchage à 20° C et 65 % d'hygrométrie relative :
- Sec au toucher : 6 heures.
- Recouvrement possible après 24 heures.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La préparation des supports doit être conforme aux DTU 59.1 & 42.1.
- Les supports devront être plans, secs propres, sains solides, dépourvus de toutes pulvérulences ou traces d'huile de décoffrage.
- Traiter les supports contaminés par les mousses et autres verdissures avec PRB ACTI FLASH (cf voir fiche technique).
- Sur les métaux ferreux, ne pas appliquer la peinture PRB COLOR SILOFLEX sans avoir passé une couche anti-corrosion après une préparation adéquate du support.

Sur des fonds anciens (peinture, ancien enduit...) :

- Vérifier l'état des revêtements à conserver (adhérents, propres, non soufflés ; non écaillés, ni décollés...).
- Garantir, préalablement la compatibilité de la peinture PRB COLOR SILOFLEX
- Si nécessaire, traiter au préalable avec le fixateur de fond PRB ACCROFOND I ou PRB CRÉPIFOND S (cf voir fiche technique).

APPLICATION

Matériel d'application :

- Manchon polyamide méché ou texturé 18-24 mm en fonction du support.
- Brosse.

NB : Nettoyage des outils à l'eau froide.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

- Bien mélanger le produit à faible vitesse (500 tr/min.)

MISE EN ŒUVRE :

- Tous les supports doivent être traités avec le régulateur de fond PRB CRÉPIFOND G

ou PRB COLOR SILOFLEX diluée de 2 à 5 % d'eau propre ou PRB CRÉPIFOND S si la cohésion de surface du support est douteuse.

NB : Sur les supports recouverts de revêtements organiques (DTU 59.1), appliquer une couche de PRB COLOR SILOFLEX diluée à 2 à 5 % et 1 couche de PRB COLOR SILOFLEX pure.

- PRB COLOR SILOFLEX étant prêt à l'emploi, tout ajout autre que l'eau est interdit et annulerait la garantie du fabricant.