

PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS

PEINTURE VELOUTÉE POUR LA DÉCORATION INTÉRIÈRE

Les + de PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS

- + Aspect velouté, lavable et lessivable
- + Grande facilité d'application, aspect tendu
- + Formation de brouillard limitée
- + Fort pouvoir couvrant et opacifiant
- + Séchage rapide (2 couches dans la même journée)

NFT 36-005 : Famille I – Classe 7b2
 NF EN 13300 : Lessivable – Classe 1



CONDITIONNEMENT

- Seau plastique de 15 litres.
- Palette de 0,493 t soit 24 seaux de 15 litres.



CONSERVATION : 24 mois.

CONSOMMATION - RENDEMENT

- 1 litre pour 10 à 12 m².
- Soit un seau de 15 litres pour 172 m² environ.

NB : Cette consommation varie selon la porosité des supports et du matériel utilisé.

COULEUR : Blanc.

DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS est une peinture acrylique pour la protection et la décoration des murs et des plafonds intérieurs neufs ou en rénovation.
- Pour pièces sèches et humides.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Plâtre, plaque de plâtre, carreaux de plâtre.
- Toile de verre (à peindre).
- Peintures existantes résistantes et lessivées.
- Béton de granulats courants ou granulats légers, béton ragréé ou enduit.
- Plaques de béton brut, ragréé ou enduit.

SUPPORTS INTERDITS

- Ne pas appliquer sur :**
- Supports friables et instables.
 - Parois extérieures.
 - Parois exposées à des remontées capillaires.
 - Peintures polyuréthane.
 - Pour tout autre support, consulter les services techniques PRB.

CONDITIONS D'APPLICATION

- Conforme à la norme NF DTU 59.1, PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS ne doit pas être appliqué :
- À des températures ambiantes et de supports inférieurs à 8°C et supérieures à 35°C.
 - Par une hygrométrie supérieure à 70 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Copolymères acryliques en phase aqueuse.
- Charges minérales.
- Adjuvants spécifiques.
- Antiflashrust.
- Conservateurs.
- Eau.

PRODUIT

- Aspect en pot : liquide onctueux.
- Densité : 1,37 ± 0,05.
- Extrait sec : en volume : 38 ± 2 %, en poids : 55 ± 2 %.
- COV : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).

- Ce produit contient au maximum 5 g/l COV.
- Aspect du film : tendu.
- Brillant spéculaire : BS 60° : 2 à 4, BS 85° : 4 à 8, léger velouté.

- Séchage à 20° - 50 % HR :
 - Sec : 2 heures.
 - Recouvrable : 8 heures.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Supports conformes aux DTU 59.1, 26.1 et 23.1.

Sur supports neufs

- Les travaux préparatoires consistent en des actions telles que : égrenage, brossage, dépoussiérage...

Sur supports anciens

- Éliminer les remontées d'humidité.
- Décaper des revêtements non adhérents.
- Décaper les produits incompatibles avec la nature du PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS.

TRAVAUX D'APPRÊT

- Pour avoir un bel aspect esthétique, il est conseillé de reboucher les trous avec un ragréage approprié et d'égrener la surface avec un papier abrasif.
- Sur les joints des plaques de plâtre cartonnées, supports friables, pulvérulents, très poreux, sensibles à la détrempe à l'eau, glacées ou anciennes peintures glycéro, application d'une couche de PRB PRIMFIX ou de PRB ACCROFOND I ou de PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS sur l'ensemble de la surface.
- Pour les supports plâtre, plaques et carreaux de plâtre, appliquer au préalable une première couche de PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS diluée à 5 % d'eau.
- Pour les anciens fonds de peinture, dépolir à l'aide d'un papier de verre grains moyens les peintures d'aspect lisse, dépoussiérer, lessiver et rincer.
- Pour les fonds métalliques, ne pas appliquer sans avoir passé une couche anticorrosion après préparation du support.

APPLICATION MÉCANIQUE

- Avant l'emploi, bien remuer mécaniquement à faible vitesse.
- PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS étant prête à l'emploi, tout ajout autre que l'eau, dans la limite de 5 à 10 %, est interdit et annulerait la garantie du fabricant.
- PRB COLOR VELOUTÉ INTÉRIEUR AIRLESS peut être dilué suivant la porosité du support avec 5 à 10 % d'eau propre pour une application au pistolet Airless.
- Projection à l'Airless :
 Angle de projection : 50°
 Buse : 0.017-0.021
 Pression : 150 – 180 bars

NB : Nettoyage des outils à l'eau claire.