

PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS

PEINTURE MATE SPÉCIAL AIRLESS



Les + de PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS

- + Aspect Mat
- + Bon pouvoir garnissant et couvrant
- + Sans odeur
- + Formation de brouillard limitée
- + 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 0,511 t soit 24 seaux de 15 litres.

CONSERVATION : 24 mois.

CONSOMMATION - RENDEMENT

- 1 litre pour 8 à 11 m² environ.
- Soit un seau de 15 litres pour 120 à 165 m² environ.

NB : Cette consommation est variable selon la porosité des supports et le matériel d'application.

COULEUR : Blanc.



DOMAINE D'EMPLOI

USAGE

- PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS est une peinture à base de copolymères en dispersion aqueuse pour la protection et la décoration des plafonds et murs intérieurs en neuf ou en rénovation.
- Pour pièces sèches.

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, ragréé ou enduit.
- Plaques de béton brut, ragréés ou enduit
- Enduits aux mortiers de liants hydrauliques existants ou neufs.

Nota : Sur anciennes peintures, essais préalables de tenue conseillée.

SUPPORTS INTERDITS

Ne pas appliquer sur :

- Supports friables et instables
- Parois extérieures
- Parois en contact avec l'humidité ou exposées à des remontées capillaires
- Peintures polyuréthanes
- Pour tout autre support, consulter les services Techniques PRB

CONDITIONS D'APPLICATION

Conforme à la norme NF DTU 59.1, PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS ne doit pas être appliqué :

- À des températures ambiantes et de supports inférieures à 8°C et supérieures à 35°C.
- Par une hygrométrie supérieure à 70 %.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

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

PRODUIT

- Aspect en pot : Liquide onctueux.
- Densité : 1,42 ± 0,05.
- Extrait sec : en volume : 39 ± 2 %, en poids : 58 ± 2 %.
- COV : valeur limite en UE pour ce produit (Cat A/a : 30 g/l (2010)).

- Ce produit contient au maximum 5 g/litre COV.
- Aspect du film : tendu.
- Brillant spéculaire : BS 85° : 2.0, Mat Profond.

- Séchage à 20°C - 50 %H R :
 - Sec : 2 heures.
 - Recouvrable : 6 heures.
- Teinte : blanc.

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.
- Décapage des revêtements non adhérents.
- Décaper les produits incompatibles avec la nature du PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS.

TRAVAUX D'APPRÊT

- Pour avoir un bel aspect esthétique, il est conseillé de reboucher le bullage du béton avec un ragréage approprié.
- 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 et de 2 couches 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 MAT INTÉRIEUR AIRLESS diluée à 5 % d'eau.
- Pour les anciens fonds de peintures, 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

- Avant l'emploi, bien remuer mécaniquement à faible vitesse.
- La PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS étant prête à l'emploi, tout ajout autre que l'eau est interdit et annulerait la garantie du fabricant.
- La PRB COLOR MAT INTÉRIEUR AIRLESS peut être diluée suivant la porosité du support avec 5 % d'eau maximum.

- 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.