



### Caractéristiques

<b>Couleur</b>	Blanc éclatant ou teinté
<b>Poids spécifique</b>	1,60 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Extrait sec</b>	67 ± 3 %
<b>pH</b>	8,5 ± 0,5
<b>Dilution</b>	Ne pas diluer
<b>Coloration</b>	À la fabrication
<b>Consommation</b>	0,7 à 2 kg/m <sup>2</sup> selon la qualité du support
<b>Température d'application</b>	5 à 30 °C
<b>Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR</b>	12 heures/mm
<b>Viscosité Brookfield à 25 °C</b>	78 000 à 82 000 cps
<b>Nombre de couches</b>	NA
<b>Mode de prise</b>	NA
<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Classement C.O.V.</b>	A+

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.

### Domaine d'application

Enduit de finition pour revêtements pâteux



### Description

PROMACOLOR® est une dispersion aqueuse de copolymères vinyliques avec des charges minérales inertes. C'est un enduit fin, prêt à l'emploi, spécialement conçu pour le surfacage et le renforcement mécanique des revêtements projetés pâteux.

### Propriétés et performances

PROMACOLOR® doit être appliqué sur des enduits projetés pâteux conformes au DTU 27.2.

### Mise en œuvre

PROMACOLOR® est livré prêt à l'emploi (sans malaxage ni dilution).

L'application se fait par pulvérisation à l'aide de pompes pour enduits Airless à partir d'un débit minimum de 5,6 L/mn et avec des buses de 25 à 29.

Le produit est appliqué sur un revêtement pâteux ayant séché au minimum 48 heures (à 20 °C et 60 % HR).

Ne pas appliquer en dessous de 5 °C, ni à un taux d'hygrométrie supérieur à 65 %, ni sur supports chauffés.

La cadence d'application est de l'ordre de 100 m<sup>2</sup>/h.

D'autres teintes, foncées ou pastel, peuvent être élaborées lors de la production, nous consulter.

### Environnement et sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur demande.

Ne pas déverser les déchets dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre. Utiliser les sacs poubelle prévus à cet effet.

### Conditionnement et stockage

Conservation : maximum 9 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés.

Stocker à l'intérieur sous conditions sèches entre 5 et 30 °C.

Fûts PE de 25 kg : 33 fûts/palette soit 825 kg (commande minimum : 1 palette)

Craint le gel.