

TEXTONE

Peinture mate microporeuse aux résines acryliques en solution



CHROMATIC
SYSTEM®

Définition	<ul style="list-style-type: none">• Peinture aux résines acryliques phase solvant pour extérieur. (Classe D2 selon la norme NF T 34-722).
Domaines d'emploi	<ul style="list-style-type: none">• Extérieur.• Travaux neufs et d'entretien.
Points forts	Applicable sur tous fonds usuels du bâtiment. Utilisable comme impression pénétrante et fixante sur fonds pulvérulents ou silicatés. Particulièrement adaptée à la mise en peinture des sous-faces des balcons et loggias.
Caractéristiques	Excellente adhérence. Durabilité exceptionnelle. Pour fonds pulvérulents. Bonne résistance aux fonds alcalins et aux intempéries. Bonne microporosité.
Caractéristiques Techniques	<p>Aspect du film sec :</p> <ul style="list-style-type: none">• Mat <p>Nuances :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes du nuancier Chromatic© Facade. Les teintes foncées (présentant un coefficient d'absorption du spectre solaire supérieur à 0,7) sont déconseillées sur les façades en exposition ensoleillée. <p>Masse volumique à 20 °C :</p> <ul style="list-style-type: none">• $1,60 \pm 0,05$ g/cm³ <p>Extrait sec volumique :</p> <ul style="list-style-type: none">• $50,7\% \pm 2$. <p>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Hors pluie : 1 heure. <p>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</p> <ul style="list-style-type: none">• Recouvrable : 24 heures. <p>Rendement moyen :</p> <ul style="list-style-type: none">• 8 à 9 m²/litre suivant porosité et relief du support. <p>Conditionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• Blanc et teintes : 5 litres et 15 litres. <p>Conservation :</p> <ul style="list-style-type: none">• 24 mois en emballage hermétique d'origine. <p>Point éclair :</p> <ul style="list-style-type: none">• 43 °C.

TEXTONE

Type de supports et preparation

Type de support :

- Tous travaux de façade, ciment, mortiers de liants hydrauliques, béton, briques.

Préparation des supports :

- Elle sera conforme aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Fonds mécaniquement solides : 2 couches de TEXTONE.
- Sur fonds poreux ou pulvérulents, fonds farinants, plâtres, anciennes peintures silicatées, bétons légers : fixation à l'aide d'une couche de TEXTONE dilué à 5%.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm ou méché, pistolet airless

Dilution :

- White-Spirit.

Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5 °C et hygrométrie relative supérieure à 80 % ni sur support humide, gelé ou condensant.
- L'utilisation de teintes soutenues et autorisées sur fonds de porosité hétérogène nécessite l'application préalable d'une couche de TEXTONE supplémentaire.

Classification

Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7 b 1. Catégorie / Valeur COV :
 - Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/l (2010).
 - Ce produit contient maximum 430 g/l COV.
 - Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche technique. Classement NF EN 1062-1 «EVWA» :
 - E3 V1 W2 A0
-