

# TEXTOPERL

## Peinture acrylique et siloxane mate pour façade



CHROMATIC  
SYSTEM®



<b>Définition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peinture à base de copolymères acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse.</li></ul>
<b>Domaines d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extérieur.</li><li>• Travaux neufs et d'entretien.</li></ul>
<b>Points forts</b>	Assure une protection efficace contre l'encrassement dû aux intempéries. Excellente facilité d'emploi au pistolet haute pression
<b>Caractéristiques</b>	Peinture organo-siloxane. Résistance sur fonds alcalins. Mat profond. Bon pouvoir garnissant et opacifiant. Bonne adhérence. Excellente perméance à la vapeur d'eau. Grande résistance aux intempéries et à l'encrassement atmosphérique.
<b>Caractéristiques Techniques</b>	<p><b>Aspect du film sec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mat profond.</li></ul> <p><b>Nuances :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blanc et teintes du nuancier Chromatic® Façade.</li></ul> <p><b>Masse volumique à 20 °C :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <math>1,53 \pm 0,05</math> g/cm<sup>3</sup></li></ul> <p><b>Extrait sec volumique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Env. <math>47\% \pm 2</math>.</li></ul> <p><b>Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Sec au toucher : 1 heure.</li></ul> <p><b>Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recouvrable : 6 heures.</li></ul> <p><b>Rendement moyen :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre sur fonds lisses.</li><li>• 3 à 5 m<sup>2</sup>/litre sur fonds structurés au rouleau</li></ul> <p><b>Conditionnement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 litres et 15 litres.</li></ul> <p><b>Conservation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 24 mois en emballage hermétique d'origine.</li><li>• Stocker à l'abri du gel.</li></ul>

# TEXTOPERL

## Mise en œuvre

### Processus :

- Sur anciennes peintures saines : 1 couche diluée suivie d'une couche pure.
- Sur peintures farinantes : lavage haute pression (<40 bars) et impression avec SKINFOND et 2 couches de TEXTOPERL
- Sur les autres subjectiles en mauvais état ou réversibles à l'eau après élimination, anciennes peintures silicatées ou reliquats de peintures à la chaux : impression SKINFIX et 2 couches de TEXTOPERL

## Type de supports et préparation

### Type de support :

- Entretien sur tous les anciens revêtements sains, adhérents et insensibles à l'eau.
- En travaux neufs sur béton et enduits de liants hydrauliques NF P 15-201/DTU 26-1.
- Supports lisses et moyennement structurés

### Préparation des supports :

- Les supports devront être sains et secs, réceptionnés et préparés conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 59.1.
- Supports neufs ou anciens non peints, sains et secs et anciennes peintures insensibles à l'eau : 2 couches de TEXTOPERL.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé, pistolet haute pression.

### Dilution :

- Sur fonds moyennement structurés : dilution de 10% à 15% en 1re couche et 5% en 2e couche
- Sur fonds lisses : dilution de 5% en 1re couche, 2e couche pure

### Nettoyage du matériel :

- Eau.

### Précautions d'emploi :

- Ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et une humidité relative supérieure à 80 % (extérieur).
- En zone exposée, les teintes sombres nécessitent l'utilisation de la technologie "Outside Unlimited Colors" pour obtenir un coefficient d'absorption solaire < 0,7. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finition.

## Classification

### Classification AFNOR :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2 /10C. Catégorie / Valeur COV :
- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 30 g/l de COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants. Classement NF EN 1062-1 «EVWA» :
- E3 V2 W3 A0