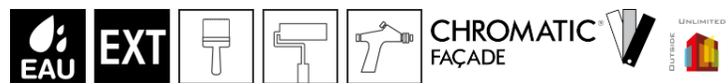


TEXTOPERL T25

Peinture acrylique et siloxane mate pour façade



Définition

- Peinture à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse, additivée en siloxane.

Domaines d'emploi

- Extérieur.
- Neuf/Entretien.

Points forts

- Mat profond.
- Excellente perméance à la vapeur d'eau.
- Assure une protection efficace contre l'encrassement dû aux intempéries.
- Particulièrement adapté pour l'entretien des supports lisses.

Caractéristiques

- Excellente résistance sur fonds alcalins.
- Bon pouvoir garnissant et opacifiant.
- Peinture allégée.
- Protection contre le développement de champignons et d'algues en surface de film.

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec :

- Mat profond.

Nuances :

- Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique à 20 °C :

- $1,15 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Extrait sec pondéral :

- $60 \% \pm 2 \%$

Extrait sec volumique :

- $53,5 \% \pm 2 \%$

Temps de séchage à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Hors pluie : 8 h

Temps de recouvrement à 23 °C et 50% d'humidité relative :

- Recouvrable : 12 h

Rendement moyen :

- Sur fonds lisses : 6 à 8 m²/L
- Sur fonds structurés : 3 à 5 m²/L

Conditionnement :

- 5 L - 15 L

Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine. Stocker à l'abri du gel et de fortes chaleurs. Utiliser rapidement après ouverture.

Hygiène & Sécurité :

- Fiche de données de sécurité disponible sur www.peintures-gauthier.com

Point éclair :

Néant.

TEXTOPERL T25

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 T25.
- 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 T25.

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 T25.

Application

Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm, pistolet haute pression.

Dilution :

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

Nettoyage du matériel :

- À l'eau.

Précautions d'emploi :

- Appliquer par une température supérieure à 5 °C et un taux d'humidité relative de 80 % maximum.
- Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Ne pas appliquer par temps de gel et d'averse menaçante, éviter tout risque de gel 12 heures après l'application. Le séchage doit être complet avant l'application d'une seconde couche.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Toutefois, les teintes soutenues du nuancier le CHROMATIC® Façade peuvent bénéficier de la nouvelle technologie Outside Unlimited Colors®, pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption <0,7 et ainsi rester dans le domaine d'acceptation du NF DTU 59.1. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finitions.
- Ne pas travailler «mouillé sur mouillé».

Classification

Catégorie / Valeur de COV :

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L

Classification :

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2/10c
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3, V2, W3, A0