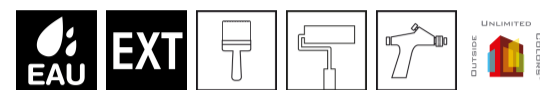


# TEXTOFLEX

## Revêtement semi-épais souple



### Définition

- Revêtement souple d'aspect lisse à base de résines acryliques et siloxanes en dispersion aqueuse, pour la décoration et la protection des façades.

### Domaines d'emploi

- Revêtement de classe D3 ou de classe I1, plus particulièrement destiné à l'entretien des anciens revêtements semi-épais, des anciens revêtements d'imperméabilité, des revêtements plastiques épais.
- TEXTOFLEX s'utilise aussi pour l'entretien des maçonneries enduites, faïencées, microfissurées ou à relief.

### Points forts

Monoproduit. Polyvalence D3 ou I1. Grande facilité d'emploi. Temps de reprise confortable. Conforte les caractéristiques des anciens revêtements et imperméabilise les supports poreux. Recommandé pour l'entretien des RPE, RSE, RSI et des enduits à base de liants hydrauliques poreux, faïencés ou microfissurés. Application monocouche après préparation de surface et travaux d'impression en classe D3 ou directement en rénovation d'aspect d'anciens revêtements d'imperméabilité.

### Caractéristiques

Revêtement semi-épais d'aspect mat velouté. Résistance à l'encrassement. Ne crée pas de tension sur les anciens fonds. Excellente tenue aux intempéries et aux rayons U.V. Facilité d'emploi, temps de reprise confortable. Conforme aux spécifications de la norme NF EN 1062-1 pour les revêtements de classe D3 ou I1. Peut être mis en œuvre sur des surfaces non exposées au rayonnement solaire.

### Caractéristiques Techniques

#### Aspect du film sec :

- Mat légèrement velouté.

#### Nuances :

- Blanc et teintes du nuancier Chromatic® Façade.

#### Masse volumique à 20 °C :

- $1,36 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup> (en blanc).

#### Extrait sec volumique :

- $54\% \pm 2$  en blanc.

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

- Hors pluie : 4 heures.
- Par temps humide et froid, le séchage à cœur est plus long.

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

- Recouvrable : 24 heures.

#### Rendement moyen :

- 250 à 500 g/m<sup>2</sup> (0,185 à 0,370 litre /m<sup>2</sup>) par couche sur support lisse.

#### Conditionnement :

- 15 litres.

#### Conservation :

- 24 mois en emballage hermétique d'origine.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

# TEXTOFLEX

## Type de supports et preparation

### Type de support :

- Supports visés par la norme NF DTU 42.1, tels que : - Bétons de granulats courants ou granulats légers, - Bétons ou maçonneries enduits au mortier de liants hydrauliques, - Pâte de verre, carreaux de céramique, Tous ces supports pourront être bruts ou décapés. Les anciens revêtements organiques d'épaisseur inférieure à 300µm ne pourront être conservés qu'après réalisation d'une étude préalable à l'initiative du maître d'ouvrage, par un organisme indépendant concluant un maintien. Ceux supérieurs à 300µm seront obligatoirement décapés, sauf si l'étude préalable conclue à la possibilité de conservation lorsque le système retenu est de classe I1. En l'absence d'une étude préalable pour un chantier inférieur à 500m2, celle-ci peut être exécutée par l'entrepreneur.

### Préparation des supports :

- Les travaux préparatoires se feront conformément à la norme NF DTU 42.1. Une décontamination avec PPG SOLUTION AL sera effectuée avec le plus grand soin dans le cas de supports comportant des algues, lichens.

Traitement en parties courantes :

Nature des désordres	Nature des systèmes	Couche d'impression	Couche de finition
Porosité, faïençage	Décoration D3 (A1)	TEXTOFLEX (1) dilué de 10 à 15% d'eau (en poids) 250 g/m2	TEXTOFLEX 1 couche 450 à 500 g/m2
Anciens revêtements d'imperméabilité salis	Rénovation d'aspect D2 (A0)	TEXTOFLEX dilué de 10 à 15% d'eau (en poids) 250 g/m2	TEXTOFLEX 1 Couche dilué à 10% d'eau (en poids) 250g/m2
Porosité, faïençage, microfissuration < à 0,2 mm	Imperméabilité (3) I1/A2	TEXTOFLEX (2) dilué de 10 à 15% d'eau (en poids) 250 g/m2	TEXTOFLEX 1 couche 450 à 500 g/m2

Les consommations sont données, dilution comprise, pour des supports lisses. En fonction du relief, une majoration peut être à déterminer sur chantier.

(1) Sur pâte de verre, grès cérame et anciennes peintures minérales (silicate et chaux) et, de façon générale sur fonds excessivement poreux ou pulvérulents, on utilisera SKINFIX en couche d'impression, en remplacement de TEXTOFLEX.

(2) Sur anciennes peintures minérales (silicate et chaux) et de façon générale sur fonds excessivement poreux ou pulvérulents, on appliquera au préalable SKINFIX en couche d'impression, avant la première couche diluée de TEXTOFLEX (voir fiche technique des produits). Sur pâte de verre et carreaux céramiques, utiliser uniquement SKINFIX.

SKINFIX est à proscrire sur ancien revêtement (RPE, RSE ou imperméabilité) et sur support décapé chimiquement ou thermiquement.

(3) Les entreprises réalisant des travaux d'imperméabilité doivent être assurées en Responsabilité Décennale pour ces travaux. Traitement des fissures localisées :

- Se reporter à la norme NF DTU 42.1 P1-1 Chapitre 7. Traitement des fissures réparties dans la façade :
- Se reporter à la norme NF DTU 42.1 P1-1 Chapitre 7. Traitement des joints de gros œuvre :
- Se reporter à la norme NF DTU 42.1 P1-1 Chapitre 7.

## Application

### Matériel d'application :

- Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

### Dilution :

- Eau. Commentaire : Sur Revêtement de Peinture Epais, les consommations peuvent s'accroître de façon importante. Pour éviter une surconsommation (ne pas dépasser 1,2 kg/m2- 0,9 litre/m2 environ), TEXTOFLEX pourra, dans ce cas être dilué en couche de finition.

### Nettoyage du matériel :

- A l'eau, immédiatement après usage.

### Précautions d'emploi :

- Température du support comprise entre 5°C et 35°C.
- Humidité relative inférieure à 80%.
- Ne pas appliquer par temps de gel ni sur support humide ou condensant.
- Utiliser un même lot de fabrication par unité de surface.
- Bien agiter le produit avant emploi.

# TEXTOFLEX

- Appliquer le produit grassement et répartir uniformément.
- 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

- NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2/10C
-