



# Ultrane

## MAT MINERAL

Peinture siloxanée pour ravalement de façades



### Description du produit

**ULTRANE**, destiné au ravalement des façades, est une peinture siloxanée d'aspect mat minéral profond.

**ULTRANE** est également un revêtement privilégié pour la rénovation des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. En intérieur, il permet d'obtenir des plafonds d'aspect mat profond.

**DESTINATION** : Intérieur & Extérieur

#### BENEFICES :

- Effet perlant
- Excellente protection contre les intempéries
- Laisse respirer le support
- Limite le développement des micro-organismes

#### SUPPORTS :

S'applique sur tous supports minéraux et anciennes peintures.

### Données techniques

<b>DENSITÉ</b>	1.54 ± 0.05
<b>EXTRAIT SEC</b>	66 ± 2 %

#### CLASSIFICATION :

Norme NF T 36-005 : Famille I – classe 7b2

Norme NF EN 1062-1 : E3 V1 W1 A0

Norme NF P 84-403 : Classe D2

#### TEINTE :

Blanc, existe en base à teinter M & ED

Se teinte avec des colorants universels de bonne qualité.

### Conditionnement et conservation

**CONDITIONNEMENT** : 5L et 15L

#### CONSERVATION :

1 an en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, du soleil et des fortes chaleurs (se référer à la date de fabrication mentionnée sur l'emballage).

### Application

Respecter les recommandations des DTU en vigueur (59.1).

Les supports doivent être sains, secs et solides.

Les parties métalliques doivent faire l'objet d'un traitement anticorrosion préalable.

Consulter notre gamme de sous-couches pour la préparation des fonds.

#### OUTILS :

Brosse – Rouleau – Airless\*

\* Brosse : 100% synthétique ou mélange soie synthétique

Rouleau : manchons type microfibre HD 12mm

Airless : pistolet type Graco ou Wagner avec buses 417 ou 419 dilution max 3%



#### NETTOYAGE :

A l'eau. Ne pas laisser sécher le produit.

#### DILUTION :

Possible jusqu'à 3% (3/4 L d'eau maximum dans 15 L).

**Bien mélanger le produit avant emploi.**

#### CONSOMMATION ET RENDEMENT\*\* :

<b>Consommation (L/m<sup>2</sup>/couche)</b>	0,09 à 0,13
<b>Rendement (m<sup>2</sup>/L)</b>	8 à 11

\*\*Données variables en fonction de l'état et de la nature du support à traiter, un essai doit être réalisé pour déterminer la consommation.

#### CONDITIONS :

Ne pas appliquer :

- Par température < à 5°C ou > à 30°C (support et ambiance)
- Si l'hygrométrie dépasse 65% d'humidité relative
- Sur support gelé, condensant ou humide
- En cas d'averse menaçante
- Sur un enduit de ciment frais (attendre minimum un mois)

#### SECHAGE :

Sec au toucher en 6h environ.

#### RECOUVREMENT :

Recouvrable après 24h dans de bonnes conditions de séchage.

### Données de sécurité

#### ÉTIQUETAGE :

Peinture en phase aqueuse, non soumise à étiquetage.

#### TENEUR EN COV :

Directive 2004/42/CE : Catégorie A/a (maximum 30g/L)

Ce produit contient moins de 30g/L de COV.

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*\*\* :



\*\*\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Mentions légales

Les informations portées sur la fiche technique et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits CHAGNEAU sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de notre société. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art. La présente notice a pour but d'informer les utilisateurs de ce produit sur ses propriétés. Elle ne peut suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.

