

PERLOXANE TT



Définition

- Peinture allégée, d'aspect mat minéral à base de résines siloxanes exclusives, bénéficiant des technologies **All Seasons*** pour une application par Tous les Temps, **Fast Drying**** pour un séchage ultra-rapide et **Light&Easy***** pour une grande facilité de manutention et d'application.

* Toutes Saisons.

** Séchage Rapide.

*** Léger et Facile.

Destination

- Extérieur : supports neufs et anciens.
- Décoration des façades.

Propriétés

- Excellente résistance aux intempéries, à l'encrassement et aux salissures.
- Adhérence directe sur support même condensant.
- Durabilité du film.
- Séchage rapide, hors pluie dès 20 mn.
- Confère aux façades un aspect mat minéral traditionnel (monuments historiques, secteurs sauvegardés,...).

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 5 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture fluide.

Aspect du feuil sec

Mat minéral.

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³ :

- 1,18 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait Sec

En volume (théorique) : 52,4 ± 2 %.

En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR) :

- Sec hors pluie : 20 min.
- Recouvrable : 5 h.
- Produit formulé pour un séchage optimal entre 2 et 35 °C avec un taux d'humidité relative inférieure à 90 %.
- Application possible sur des fonds présentant une condensation de surface. À différer sur des fonds ruisselants ou gelés.

Rendement

- 7 à 8 m²/L environ.

Il est fonction de la nature, de la porosité du support et est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

5 L - 15 L

Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

PERLOXANE TT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains	Égrenage Brossage/Epoussetage ou Lavage haute pression Séchage complet	1 couche de de PERLOXANE TT diluée à 5 % ou de PANTIPRIM TT ou d'IMPRITEX	2 couches de PERLOXANE TT
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents		1 couche d'IMPRIDERME	
Anciens films de peinture adhérents (ou peu adhérents localement) et sains	Elimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage, brossage Lavage haute pression Séchage complet	1 couche de PERLOXANE TT diluée à 5 % ou de PANTIPRIM TT	1 à 2 couches de PERLOXANE TT
Anciens films de peinture non-adhérents	Décapage par voie chimique ou par brûlage. Lavage soigné à l'eau sous pression. Séchage complet	1 couche de PRIMAIRE 872	2 couches de PERLOXANE TT

PERLOXANE TT

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm, pistolet.

Dilution

À la brosse et au rouleau : en cas d'utilisation de PERLOXANE TT en 1ère couche directe, ajouter 0,75 L d'eau environ par bidon de 15 L. En finition : prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

À l'eau ou si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 10c
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3, V1, W3, A0

Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité