



# PARA-THERM SILOXANE LISSE

**EXTERIEUR**

**PEINTURE FILM MINCE, D'ASPECT MAT MINERAL, AUX**

**RESINES ACRYLIQUES ET SILOXANES EN PHASE AQUEUSE.**

## Usages

- Finition mate des systèmes d'ITE PARA-THERM TRADI et Roche poudre.
- Protection et décoration des façades (classe D2).
- Travaux neufs et rénovation.

## Propriétés

- 
- Effet perlant: bonne résistance à l'encrassement atmosphérique
- Bonne résistance aux intempéries et aux UV
- Aspect mat.
- Bonne opacité
- Grand confort d'application: très bonne glisse.

## Classification

- AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10c
- Conforme à la norme P 84-403 : Classe D2
- Classement selon EN 1062-1 : E3 V2 W3 A0

## Caractéristiques Physico-chimiques

### Aspect en pot

- Peinture onctueuse

### Densité du blanc

- 1,55 kg/l.

### Extrait sec

- En volume : 51 %
- En poids : 67 %

### COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010).
- Ce produit contient max 39 g/l.

### Point éclair

- Sans objet

### Aspect du film

- Poché

### Brillant spéculaire

- < 2 sous 60°, mat.

### Rendement

(Selon la norme NF T 30-073)

- Minimum de 200 g/m<sup>2</sup>/couche, fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

### Temps de séchage

(à 20°C et 65% H.R.)

- Sec: 2 h
- Recouvrable: 4 h

### Teintes

- Blanc et teintes du nuancier Plasdox 1204
- Les teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est < à 35 sont interdites.

### Conditionnement

- 15L.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine, non ouvert
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

### Hygiène et sécurité

- Produit non classé dangereux.
- Consulter la fiche de données de sécurité.



# PARA-THERM SILOXANE LISSE

## Mise en œuvre

### Dilution

- Brosse, rouleau:
- 1<sup>ère</sup> couche: Dilution à 5% avec de l'eau
- 2<sup>ème</sup> couche: Prêt à l'emploi.
- Pistolet : Dilution de 5 à 10% avec de l'eau

### Préparation du produit

- Brasser énergiquement avant sa mise en œuvre.

### Matériel d'application

- Brosse, rouleau, pistolet airless.

### Nettoyage des outils

- Eau

### Conditions d'application

- Conformes au DTU 59.1

### Supports

- Non structurés, état et qualité conformes au DTU 59.1

#### Non revêtus :

- Corps d'enduit des systèmes d'ITE PARA-THERM TRADI et LRM0.
- Béton, enduits de liants hydrauliques
- Briques de parement, pierres de calcaire

#### Revêtus :

- Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces (organiques et minérales) adhérentes
- Autres supports, nous consulter

#### Ne pas appliquer sur:

- Revêtements d'imperméabilité, RPE
- Enduits rustiques et tyroliens
- Plâtres
- Mastics en direct (risques de migration et décoloration)

### Préparation des fonds

- Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières :
- Décontamination éventuelle du support avec ANTI-MOUSSE MP.



# PARA-THERM SILOXANE LISSE

## Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

<b>FINITION D'ITE</b>		
	<b>SUR PSE</b>	<b>SUR LAINE DE ROCHE</b>
<b>Supports</b>	Corps d'enduit <b>PARA-THERM POUDRE CSE</b> En 3 passes avec armature incorporée à raison de 6.5 kg/m <sup>2</sup> au total (poudre).	Corps d'enduit <b>PARA-THERM POUDRE CSE</b> En 3 passes avec armature incorporée à raison de 9 kg/m <sup>2</sup> au total (poudre).
<b>Finition</b>	2 couches de <b>PARA-THERM SILOXANE LISSE</b> à raison de 200 g/m <sup>2</sup> /couche	

<b>RAVALEMENT</b>		
	<b>Bruts poreux, absorbants</b>	<b>Revêtus par une peinture adhérente et compatible et supports bruts normalement poreux</b>
<b>Supports</b>		
<b>Impression ou fixateur</b>	1 couche de <b>PARA-DOX FIXATEUR</b> ou <b>FACELPLIOX*</b> dilué à 5%	1 couche de <b>PARA-THERM SILOXANE LISSE</b> diluée à 5% d'eau ou 1 couche de <b>DOXFOND</b>
<b>Finition</b>	2 couches de <b>PARA-THERM SILOXANE LISSE</b> à raison de 200 g/m <sup>2</sup> /couche	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes et au cahier des charges PARA-THERM

\*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

### Précaution d'emploi

Sur enduit hydraulique et/ou mixte récent, la couche de primaire est imposée.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. » « Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site Plasdox. »