

## Revêtement souple d'imperméabilité de façades à base acrylsiloxane en phase aqueuse.

PHASE AQUEUSE



FDES  
vérifiée

### DESTINATION

Finition lisse mate des revêtements d'imperméabilité de façades **JOLTEXANE**.

Par son effet hydrofuge et « autolavable », le traitement siloxane optimise les caractéristiques de résistance à la salissure atmosphérique et de respiration du support permettant ainsi de maintenir plus longtemps les façades dans un excellent état notamment en environnement difficile et/ou pollué.

Le traitement siloxane procure également un excellent effet barrière aux migrations en surface des polluants éventuels du support (résidus de décapage, adjuvants d'anciens revêtements plastifiés, ...).

Les différents systèmes **JOLTEXANE LISSE MAT** sont utilisables :

- En revêtement d'imperméabilité de classe I 1 à I 4.
- En entretien / rénovation des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur conformément aux règles professionnelles ETICS pour le système I 1 (travaux de classe **K3**).

Consulter le dossier technique spécifique.

### SUPPORTS

- Fonds usuels du bâtiment, après impression adaptée :
  - Béton et enduits à base de liants hydrauliques.
  - Enduit au mortier de plâtre parisien (classe I 3 - I 4) uniquement.
  - Grès cérame, pâte de verre.
  - Briques de parement.
  - Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment

- ou polymère ciment, plâtre cellulose armé, ...).
- Anciens revêtements de façades en bon état.
- Autres supports : nous consulter.

**NOTA :** Les supports seront correctement dressés pour l'obtention d'un beau rendu d'aspect.

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Matité traditionnelle atténuant les petits défauts du support.
- Hydrofuge, microporeux, imperméable aux eaux de ruissellement.
- Élasticité permanente sur une large plage de température.
- Excellente résistance à la salissure atmosphérique.
- Excellent effet barrière vis-à-vis des polluants résiduels des supports.
- Garnissant élevé.
- Dépose et répartition aisée sur le support.
- Excellent enrobage de l'armature.
- Facilité d'application (manuelle ou mécanisée).
- Grandes possibilités de teintes.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes.

<b>Présentation</b>	Peinture épaisse.
<b>Extrait sec</b>	68 ± 2 %.
<b>Densité</b>	1,45 ± 0,05.
<b>Point éclair</b>	Sans objet.
<b>Taux de COV</b>	17 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A / c) : 40 g/l. (2010).
<b>Séchage (20°C, 65% HR)</b>	Hors pluie : environ 2 h. Recouvrable : 24 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Rendement</b>	3,5 à 4,7 m <sup>2</sup> /l la couche sur support plan et selon système appliqué (300 à 400 g/m <sup>2</sup> /c). <i>À majorer en fonction de la structure du support.</i>
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005 :</b> Famille I classe 7b2 / 10c. <b>XP T34-722 :</b> Classe I 1 à I 4. <b>EN 1062-1 :</b> E4 à E5 V2 W3 A2 à A5 (selon I 1 à I 4). <b>Classement feu :</b> B-s <sub>1</sub> , d <sub>0</sub> (système I 1 à I 4).
<b>Teintes</b>	Système <b>ZOLPACHROM</b> (Blanc / base PA et base ME). Nuancier pigments réfléchissants.
<b>Conditionnement</b>	16 L.

## MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur. Dans tous les cas, et pour plus de précisions, consulter le dossier technique JOLTEXANE.

### Préparation des fonds

Les fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application.

#### Fonds bruts

La préparation doit être adaptée à l'état et à la nature du support afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes et tout produit incompatible avec le traitement ultérieur : brossage, grattage, lavage HP,...

- Élimination des micro-organismes : **FONGI +**.
- Ragréage, surfacage, reconstitution des supports : **ARMATERM COLLE** ou **COLLE POUDRE**.
- Accessoires métalliques (dégraissés, dérouillés) : primaire adapté (**PRIMAIRE PAH** ou **UNIVERSEL**).
- Traitement des fissures si nécessaire : **STOP FISSURES**.

#### Fonds peints

- Épaisseur de film  $\leq 300$  microns : Application possible d'un revêtement de classe I1 à I4, selon nécessité et sans décapage préalable si ce revêtement est adhérent et en bon état.
- Épaisseur de film  $\geq 300$  microns : Application possible d'un système de classe I1 sans décapage préalable si revêtement adhérent et en bon état. Au-delà, élimination du revêtement en place par décapage thermique ou chimique, rinçage HP après raglage des boues de décapage.

#### Impression

En fonction de la nature du support et après reconnaissance préalable des fonds :

- **ZOLPAPRIM GRANITÉ** ou **JOLTEXANE LISSE MAT** dilué (30 % d'eau) sur fonds nus cohérents et normalement absorbants et sur anciens revêtements non farinants et en bon état.
- **ZOLPAFIX 100**, **ZOLPAFIX** ou **ZOLPAFIX GRANITÉ** sur fonds nus cohérents pouvant être poreux ou érodés, mortier de plâtre type parisien, anciens revêtements adhérents farinants, peintures minérales. Préférer **ZOLPAFIX GRANITÉ** à la teinte en système monocouche I1.
- **ZOLPAFIX GRÈS-CERAME** sur fonds bloqués type revêtement polyuréthane ou pâte de verre.

### Application du produit

#### Processus

Consulter le Guide d'Emploi du dossier technique **JOLTEXANE** définissant la composition du revêtement à appliquer en fonction du système retenu.

#### Matériel

Rouleau texturé long ou méché, airless, brosse en rechampis ou pochonnage de fissures. L'aspect lisse mat traditionnel peut être obtenu par lissage spalter du produit frais.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi. Jusqu'à 30 % d'eau en usage comme impression.

#### Nettoyage du matériel

**EAU**, immédiatement après usage.

#### Conseils pratiques

- Conditions d'application :
  - Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si  $T > 35^\circ\text{C}$ ).
  - Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.
- Ne pas appliquer sur support pouvant présenter une humidité permanente, soubassement,...
- Les teintes foncées sont déconseillées en exposition ensoleillée du fait d'une forte absorption du rayonnement solaire et de montées en température importantes pouvant accentuer les risques de vieillissement prématuré du revêtement et/ou de fissuration du support. Elles sont caractérisées par un coefficient d'absorption solaire  $\alpha \geq 0,7$  ou un indice de luminance lumineuse  $Y < 35\%$ , Y indiquant la quantité de rayonnement solaire réfléchi par le revêtement. Les valeurs Y figurent sur le nuancier Zolpachrom 3. Non visées par les DTU façades, ces teintes foncées font partie des exclusions de bonne tenue de la teinte telle que définie dans la norme NF T36-001.

## CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C..

## SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT ET SANITAIRE

### Documents à consulter

- Étiquette informative de sécurité sur l'emballage.
- Fiche de Données de Sécurité sur **INTERNET** : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Revêtements semi-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase aqueuse » sur **INTERNET** : [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter.



Zolpan sas : 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73  
[www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr) - SIREN : 972 503 387 - N° RCS : 972 503 387 RCS LYON - CAPITAL SOCIAL : 6 127 440 €