



**Revêtement souple d'imperméabilité de façades  
à base acrylique aqueux  
Fongistatique, microporeux, tenue uv et intempéries  
Application manuelle ou mécanisée  
Aspect lisse, mat ou velouté selon produit**

**DESTINATION**

Finition lisse des systèmes d'imperméabilité de façades JOLTEC  
Disponible en aspect velouté (JOLTEC LISSE) ou mat (JOLTEC LISSE MAT)  
Les différents systèmes JOLTEC LISSE répondent aux exigences de la norme NF DTU 42.1 et peuvent assurer une imperméabilité de classe I1, I2, I3 ou I4, suivant le procédé appliqué.  
Dossier technique JOLTEC spécifique  
Le système JOLTEC I1 LISSE ou LISSE MAT est conforme aux Règles professionnelles ETICS pour l'entretien/rénovation des systèmes d'isolation thermique par l'ext. Travaux de classe K3.  
Consulter le dossier technique spécifique

**SUPPORTS**

Fonds usuels du bâtiment :

- . Béton et enduits à base de liants hydrauliques
- . Enduit au mortier de plâtre parisien
- . Grès cérame, pâte de verre
- . Briques de parement
- . Panneaux constructifs agrées pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou polymère ciment, ...)
- . 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**

- \* Excellente résistance aux intempéries
- \* Imperméabilité aux eaux de ruissellement
- \* Perméabilité contrôlée à la vapeur d'eau
- \* Résistance élevée à la carbonatation des bétons et à ses conséquences sur la corrosion des armatures (couche d'air équivalente comprise entre 98 et 236 m selon système)
- \* Qualité fongistatique
- \* Matité «traditionnelle» de la finition JOLTEC LISSE MAT
- \* Application manuelle ou mécanisée
- \* Produit en phase aqueuse : confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement

**CARACTÉRISTIQUES  
d'IDENTIFICATION**

**Selon normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon normes internes  
Pour les deux produits :**

<b>Présentation</b>	Peinture épaisse
<b>Extrait sec</b>	68 à 70 ± 2 % selon produit
<b>Densité</b>	1,38 ± 0,05
<b>Point éclair</b>	Sans objet
<b>Taux de COV</b>	19 g/l max. Valeur limite UE pour ces produits (cat A/c) : 40 g/l
<b>Séchage</b>	Hors pluie : environ 4 heures
<b>(20°C, 65 % HR)</b>	Recouvrable : 24 heures minimum <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 lisse, selon système appliqué (300 à 400 g/m <sup>2</sup> /c) A majorer en fonction de la structure du support
<b>Classification</b>	<b>NF T36-005</b> : Famille I classe 7b2 <b>XP T34-722</b> : Classe I1 à I4 <b>EN 1062-1</b> : E4 à E5 V2 W3 A2 à A5 (selon I1 à I4) <b>Classement feu</b> : M1 sur support M0 (système I3LM)

**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 JOLTEC**

**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,...

\* Elimination des micro-organismes : FONGIMOUSSE PLUS

\* Ragréage, surfaçage, 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**

\* Epaisseur de film < 300 microns : Application possible d'un revêtement de classe I1 à I4, selon nécessité et sans décapage préalable si le revêtement est adhérent et en bon état (tests préalables obligatoires)

\* Epaisseur de film > 300 microns : Application possible d'un système de classe I1 sans décapage préalable selon les mêmes conditions que précédemment. Au-delà, élimination du revêtement en place par décapage thermique ou chimique, rinçage HP après raclage des boues de décapage

**Impression**

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

\* ZOLPAPRIM GRANITÉ ou JOLTEC LISSE 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 CÉRAMÉ sur fonds bloqués type revêtement polyuréthane ou pâte de verre

**APPLICATION du PRODUIT  
Processus**

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

**Matériel**

Rouleau texturé ou mèche long, airless, brosse en rechampis ou pochonnage de fissures  
 La couche de finition peut être pochée au rouleau mousse nid d'abeille (petites surfaces)  
 L'aspect lisse mat traditionnel peut être obtenu par lissage spalter du JOLTEC LISSE MAT immédiatement après application

**Dilution**

Produit prêt à l'emploi

Jusqu'à 30 % d'eau en usage comme impression

**Nettoyage du matériel  
Conseils pratiques**

EAU, immédiatement après usage

\* Conditions d'application :

. Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°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,...

**TEINTES**

Système ZOLPACHROM 3 (Blanc / base PA et base ME)

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.

**CONDITIONNEMENT**

16 L pour les deux produits - 1 L pour les échantillons

**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**

Consulter :

\* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

\* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)

\* la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire "Revêtements semi-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase aqueuse" sur INTERNET : [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

Fiche Technique n° 2390

Date d'édition : Juin 1994

Date de modification : Novembre 2011

*Nota : 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.*

