



**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
Disponibles 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 perméabilité 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 agréés 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 :

Présentation Peinture épaisse

Extrait sec 68 à 70 ± 2 % selon produit

Densité 1,38 ± 0,05

Point éclair Sans objet

Taux de COV 19 g/l max. Valeur limite UE pour ces produits (cat A/c) : 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

Séchage Hors pluie : environ 4 heures

(20°C, 65 % HR) Recouvrable : 24 heures minimum
Le séchage est retardé par temps froid et humide

Rendement 3,5 à 4,7 m²/l la couche sur support lisse, selon système appliqué (300 à 400 g/m²/c)
A majorer en fonction de la structure du support

Classification **NF T36-005** : Famille I classe 7b2
XP T34-722 : Classe I1 à I4
EN 1062-1 : E4 à E5 V2 W3 A2 à A5 (selon I1 à I4)
Classement feu : 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,...

* Élimination 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

* Épaisseur 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)

* Épaisseur 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 avec ZOLDECAP BIO ou DECAP/FAÇADES, 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 CÉRAME 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 2 (blanc / base P et base M)

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 au dos des teintes du nuancier Zolpachrom 2.

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

CONSERVATION

24 mois en emballage d'origine non entamé

Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C

HYGIÈNE et SÉCURITÉ

Consulter :

* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage

* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2390

Date d'édition : Juin 1994

Date de modification : Octobre 2009

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.

