



Destination

Couche intermédiaire de renforcement des systèmes souples d'imperméabilité **JOLTEC** et **JOLTEXANE**.

Peut être armée par une armature de renfort **ZA** ou **ZF** en traitement des supports fissurés.

Doit toujours être recouverte par une finition **JOLTEC** ou **JOLTEXANE**.

Dossier technique **JOLTEC** / **JOLTEXANE** spécifique.

Supports

- › Fonds usuels du bâtiment, après impression adaptée:
 - 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

- › Haute résistance à la fissuration.
- › Très bonne diffusion de la vapeur d'eau.
- › Application aisée, grande maniabilité.
- › Pouvoir garnissant élevé.
- › Excellent mouillage et enrobage des armatures de renfort.
- › Protection active contre le développement des micro-organismes.

Caractéristiques d'identification

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

Présentation	Pâte souple.
Extrait sec	En poids : 67 ± 2 %. En volume : 59 ± 2 %.
Densité	$1,25 \pm 0,05$.
Point éclair	Sans objet.
Taux de COV	26 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l. (2010).
Séchage (23°C, 50 % HR)	Hors pluie : environ 4 h. Recouvrable : 24 h minimum. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	3,2 à 5,2 m ² /l la couche sur support lisse, selon système appliqué (250 à 400 g/m ² /c). <i>À majorer en fonction de la structure du support.</i>
Classification	NF T36-005 : Famille II classe 2b. EN 1062-1 : E4 à E5, V2, W3, A2 à A5
Teintes	Système à teinter (Blanc / base PA).
Conditionnement	15 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 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 : **FONGI +**.
- 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 renforcé I3 ou I4, selon nécessité et sans décapage préalable si le revêtement en place est adhérent et en bon état (tests préalables obligatoires).
- Épaisseur de film > 300 microns: 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 du système **JOLTEC** appliqué:

- **ZOLPAPRIM GRANITÉ** 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.
- **ZOLPAFIX GRÈS-CÉRAMÉ** sur fonds bloqués type revêtement polyuréthane ou pâte de verre.

Application du produit

Consulter le Guide d'Emploi du dossier technique **JOLTEC / JOLTEXANE** définissant la composition du revêtement à appliquer en fonction du système retenu, ainsi que la Fiche Technique spécifique Armature **ZA/ZF** précisant la technique de pose armée.

Matériel

- › Rouleau texturé long.
- › Brosse en rechampis ou pochonnage de fissures.
- › En application grasse et régulière afin de garnir l'ensemble du support de manière homogène et de respecter les grammages préconisés.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

EAU, immédiatement après usage.

Conseils pratiques

- › Conditions d'application:
 - par température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
 - par 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,...

Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › 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 : 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 : 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

CROMOLOGY SERVICES S.A.S.U.

Tour carré Michelet 5^{ème} Étage - 10 - 12, Cours Michelet - CS 40288

92065 La Défense Cedex

Tél : 01.49.06.24.72 - service-client@cromology.com

RCS Nanterre 592 028 294

