

## Fixateur de fonds à base de hauts polymères en solution.

PHASE SOLVANT



FDES  
vérifiée

A+

### DESTINATION

Fixateur liquide teinté blanc présentant un haut pouvoir de pénétration et de consolidation des fonds difficiles, érodés, fortement absorbants, légèrement friables ou poudreux en travaux de façades et d'intérieur.

Particulièrement recommandé comme impression avant un revêtement semi épais de façades du type gammes JOLTEC / JOLTEXANE ou ÉQUATION,...

#### Variantes façades

- ZOLPAFIX 100 pour finitions lisses sur fonds poreux ou à pulvérulence résiduelle
- ZOLPAFIX GRANITÉ (à la teinte) pour revêtement monocouche (système JOLTEC 11 par exemple) ou finition structurée (ribbé, taloché) sur fonds difficiles.
- ZOLPAFIX GRÈS CÉRAME pour toutes finitions sur fonds bloqués ou peintures polyuréthane.
- ZOLPAPRIM GRANITÉ pour toutes finitions sur fonds sains.

### SUPPORTS

- Fonds minéraux du bâtiment, supports décapés.
- Enduit au mortier de plâtre parisien.
- Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou bois polymère,...).
- Briques de parement, pierres de taille, béton cellulaire.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

### CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Pouvoir de pénétration et de fixation élevé.
- Bon pouvoir isolant des anciens fonds de peinture farinante (chaux, silicate, vinylique,...).
- Insensibilité à l'alcalinité des fonds.
- Séchage rapide.

### CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

<b>Présentation</b>	Liquide teinté blanc.
<b>Extrait sec</b>	En poids : $37 \pm 2\%$ En volume : $26 \pm 2\%$ .
<b>Densité</b>	$1,06 \pm 0,05$ .
<b>Point éclair</b>	$> 38^\circ\text{C}$ .
<b>Taux de COV</b>	750 g/l maximum. Valeur limite <b>UE</b> pour ce produit (cat A/h) : 750 g/l. (2010).
<b>Séchage (20°C, 65% HR)</b>	Hors pluie : 1 h. Sec : 2 h. Recouvrable : 12 h. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
<b>Rendement</b>	4 à 7 m <sup>2</sup> /l selon nature et état de surface du support (150-250 g/m <sup>2</sup> ).
<b>Classification</b>	NF T36-005 : Famille I classe 8a. <b>Émissions dans l'air intérieur*</b> : A+. <small>* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small>
<b>Teintes</b>	Teinté blanc. Incolore sur demande.
<b>Conditionnement</b>	5 L - 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 les dossiers techniques spécifiques.

### Préparation des fonds

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

- **Fonds neufs :**
  - Égrenage, brossage et dépoussiérage soigné.
  - Lavage sous pression si le brossage s'avère insuffisant.
  - Attendre le séchage complet du support.
- **Fonds anciens, nus ou recouverts d'anciennes peintures film mince :**

La préparation doit être adaptée à l'état des fonds afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes. Il pourra s'agir d'un lavage **HP**, brossage, grattage... ou de l'élimination de l'ancienne peinture par décapage thermique, hydropneumatique ou chimique (rinçage **HP** après racleage des boues de décapage).

  - 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.**

**NOTA :** ZOLPAFIX peut être le révélateur de défauts d'adhérence ou de cohésion d'anciennes peintures en mauvais état (cloquage, décollement). Procéder dans ce cas aux préparations adaptées du support avant toute autre application (décapage par exemple).

### Application du produit

#### Processus

Une couche garnie en application régulière.

Appliquer à refus de façon à consolider au mieux le support tout en évitant le glaçage des fonds (aspect mat à velouté après séchage).

#### Matériel

Brosse carrée ou rouleau antigouttes.

Bien remuer avant emploi et en cours d'utilisation.

#### Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Jusqu'à 5 % de **DILUANT R** ou **REX** par temps froid.

#### Nettoyage du matériel

**DILUANT R** ou **REX**, immédiatement après usage.

#### Conditions d'application

- Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
- Humidité relative inférieure à 80 %.
- Temps sec, à l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

## CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver dans un endroit frais et aéré.

## 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) « Peintures mates, produits d'impression et fixateurs en phase solvant » sur **INTERNET** : [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN : 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 €