

**Fixateur de fonds en phase aqueuse.
Liquide incolore ou teinté orange.**

PHASE AQUEUSE



FDES
vérifiée



DESTINATION

Fixateur et réducteur de porosité des fonds poreux ou légèrement pulvérulents.

ZOLPAFIX 100 se caractérise par un excellent pouvoir de pénétration et de fixation des fonds poreux, domaine jusqu'ici réservé aux primaires en solution solvant.

Doté d'une bonne perméance à la vapeur d'eau, sans odeur et d'un grand confort d'utilisation, **ZOLPAFIX 100** représente une réponse efficace et moderne pour tous travaux de fixation des fonds avant finition peinture ou revêtement en murs, sols, façades ou toitures du type gammes **JOLTEC / JOLTEXANE, ÉQUATION, REVTOIT ACRYL, REVCOAT, ULTRASOL PU ACRYL,...**

Variantes façades

- **ZOLPAFIX** pour fonds difficiles, poreux ou nécessitant d'être consolidés.
- **ZOLPAFIX GRÈS CÉRAME** pour toutes finitions sur fonds bloqués ou peintures polyuréthane.
- **ZOLPAFIX GRANITÉ** (à la teinte) pour revêtement monocouche (**JOLTEC** l par exemple) ou finition structurée (ribbé, taloché) sur fonds difficiles.
- **ZOLPAPRIM GRANITÉ** pour toutes finitions sur fonds sains.

SUPPORTS

- Fonds minéraux du bâtiment, chapes et dalles ciment.
- Enduit au mortier de plâtre parisien.
- Béton cellulaire, briques, pierre, tuiles.
- Panneaux constructifs agréés pour bâtiments légers (bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou bois polymère,...).
- Supports découpés.
- Anciennes peintures adhérentes en bon état.

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Excellent pouvoir de fixation et de régulation de la porosité des fonds.
- Isole les anciens fonds de peinture farinante.
- Pas de détrempe des anciens fonds sensibles aux solvants.
- Recouvrable toutes finitions aqueuses.
- Facilite l'application des finitions et favorise leur adhérence.
- Hors pluie rapide, recouvrement dans la journée.
- Microporeux, insaponifiable.
- Compatible support humide.
- Dopé antirouille (protection des agrafes, têtes de clous).
- Mise en œuvre rapide et facile.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation Liquide teinté orange ou incolore.

Extrait sec En poids et volume : $18 \pm 2 \%$.

Densité $1,02 \pm 0,05$.

Point éclair Sans objet.

Taux de COV 4 g/l maximum. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/h) : 30 g/l. (2010).

Séchage (20°C, 65 % HR) Sec : 30 min.
Recouvrable : 1 h.
Le séchage est retardé par temps froid et humide.

Rendement 7 à 10 m²/l selon nature et état de surface du support.

Classification **NF T36-005** : Famille I classe 7b2.
Émissions dans l'air intérieur* : A+.

* 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).

Teintes Teinté orange ou incolore.

Conditionnement 5 L - 20 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, cohérents et propres à l'application. Ils peuvent être humides mais réssuyés (aspect mat du support).

- **Fonds neufs :**
 - Égrenage, brossage et dépoussiérage soigné.
 - Lavage sous pression si le brossage s'avère insuffisant.
 - Séchage.
- **Fonds anciens, nus ou revêtus :**
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'ancien revêtement par décapage thermique ou chimique (rinçage HP après raclage 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.**

Application du produit

Processus

Une couche à saturation.

Redoubler frais sur frais si nécessaire notamment sur support poreux ou érodés (en traitement de sols par exemple).

Matériel

Rouleau moyen, brosse, pulvérisateur basse pression type **VERMOREL**.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

EAU, 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 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**
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Produits d'impression et fixateurs en phase aqueuse » sur **INTERNET** : **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 SERVICES - 17 quai Joseph Gillet - 69316 Lyon cedex 04 - Tél : 04 72 10 70 60 - Fax : 04 72 10 70 73
S.A.S au capital de 6 127 440 € - 972 503 387 RCS LYON - APE 2030 Z