



Fixateur de fonds en phase aqueuse
Pénétration et accrochage sur tous fonds absorbants
Insaponifiable, microporeux, sans odeur
Polyvalent (murs, sols, façades, toitures)
Liquide incolore ou teinté orange

DESTINATION Fixateur et réducteur de porosité des fonds poreux ou légèrement pulvérulents. Produit issu de la technologie innovante des nanodispersions, 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 FACADES

- * 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 I 1 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 décapés
 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, fongistatique
- * Compatible support humide
- * Dopé antirouille (protection des agrafes, têtes de clous)
- * Mise en œuvre rapide et facile
- * 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

Présentation Liquide teinté orange ou incolore
Extrait sec * en poids et volume : 18 ± 2 %
Densité 1,02 ± 0,05
Point éclair Sans objet
Taux de COV 2 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat A/h) : 30 g/l
Séchage (20°C, 65 % HR) Sec : 30 mn
 Recouvrable : 1 heure
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

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 :

- * Egrenage, 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)

- * Elimination des microorganismes : FONGIMOUSSE PLUS
- * Ragréage, surfacage, 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 trop 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 et du rayonnement direct du soleil

TEINTE Teinté orange ou incolore (sur demande)

CONDITIONNEMENT 5 L - 20 L

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
- * la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire "Produits d'impression et fixateurs en phase aqueuse" sur INTERNET : www.inies.fr

Fiche Technique n° 2148
Date d'édition : Avril 2003
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.*

