

**Impression fixante à base de hauts polymères en solution.
Pour supports difficiles en travaux de toitures.**



DESTINATION

Impression fixante à base de caoutchouc chloré présentant un haut pouvoir de pénétration et de consolidation des fonds difficiles, érodés, poreux ou à farinage résiduel.

Particulièrement recommandée en usage toitures comme impression avant revêtement du type **REVCOAT**.

SUPPORTS

- Fonds minéraux du bâtiment :
 - Tuiles béton, tuiles terre cuite.
 - Couvertures en fibres (et amiante) ciment : plaques ondulées, ...
- Anciennes peintures adhérentes en bon état résistantes au **DILUANT R** (essai préalable).

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES

- Pouvoir de pénétration et de fixation élevé.
- Résistance à l'alcalinité des bétons.
- Facilite l'application des finitions et favorise leur adhérence.
- Mise en œuvre rapide et facile.
- Insensibilité rapide à la pluie.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

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

Présentation	Peinture fluide.
Extrait sec	En poids : 42 ± 2 %. En volume : 29 ± 2 %.
Densité	1,09 ± 0,02.
Point éclair	> 38°C.
Taux de COV	750 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l. (2010).
Séchage (20°C, 65 % HR)	Sec : 2 h. Recouvrable : 12 h minimum. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Rendement	4 à 6 m ² /l selon porosité des fonds (175 à 275 g/m ²).
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 8a. Émissions dans l'air intérieur* : C. <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>
Teinte	Gris.
Conditionnement	5 L - 16 L.

MISE EN ŒUVRE

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux Normes / DTU en vigueur.

Préparation des fonds

Les supports doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils doivent être exempts de matières étrangères (feuilles, terre, mousse...) Leur bonne préparation conditionne l'adhérence et la durabilité du revêtement.

- Élimination des salissures, parties écaillantes ou pulvérulentes par brossage, grattage, balayage ou mieux par lavage **HP** ou vapeur avec détergent alcalin type **NETTOYANT MULTIUSAGES** si nécessaire. Rinçage, séchage.
- Réalisation des travaux « annexes » du type vérification des couvertures (et de leurs fixations) et remplacement des éléments cassés ou hors d'usage, révision des raccordements, abergements des souches et petits désordres ponctuels, réparation par **ZOLMASTIC**, **REPARCOAT** (armé si nécessaire),...
- Décontamination biocide **FONGI +**, même si la surface paraît saine. Ne pas rincer. Laisser agir quelques jours.
- Pochonnage **FERCOAT** des parties métalliques et accessoires de fixation corrodés après brossage / dérouillage.

NOTA : REVPRIM peut être le révélateur de défauts d'adhérence ou de cohésion d'anciennes peintures en mauvais état. Procéder dans ce cas aux préparations nécessaires.

Application du produit

Processus

Une couche en application régulière.

Matériel

Rouleau antigouttes, brosse, airless.

Dilution

Produit prêt à l'emploi en application manuelle.
10 % de **DILUANT R** ou **REX** en application mécanisée selon porosité des supports et matériel utilisé.

Nettoyage du matériel

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

Conseils pratiques

- Conditions d'application :
 - Température ambiante et de support supérieure à 5°C (précautions si T > 35°C).
 - Humidité relative inférieure à 80 %.
 - Support sec et non condensant.
- Respecter les mesures réglementaires de sécurité relatives à la circulation sur les couvertures en grands éléments considérées comme peu résistantes (plaques ondulées en fibres ciment par exemple).
- Prendre les dispositions de protection réglementaires relatives à l'intervention sur éléments en amiante ciment (protection des travailleurs, traitement des déchets notamment).

CONSERVATION

- 24 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver dans un endroit sec, 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
- Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Peintures mates, produits d'impression et fixateurs en phase solvant » 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