



Destination

- › Primaire d'accrochage et réducteur de porosité des fonds poreux avant finition par un revêtement aqueux **REVALPA** du type **REVCOAT**, **REVTOIT ACRYL** ou **THIXACRYL**.
- › Impression isolante des supports. Quelques exemples d'utilisation :
 - Isolation des bitumineux sensibles aux solvants avant revêtement de peinture.
 - Isolation des traces résiduelles de colle ou plâtre avant pose de carrelage, d'un ragréage P3 ou d'un mortier de lissage.
 - Isolation des chapes anhydrite (évite la réaction chimique ciment / plâtre).
 - Isolation des fonds tachés ou tagués avant finition peinture aqueuse (suie, bistre, graffiti, marques de crayon, taches grasses,...).

Supports

- › Béton et dérivés, enduits de ragréage, mortiers d'égalisation.
- › Chape anhydrite, chape sèche, chape allégée.
- › Plâtre et dérivés (plaques cartonées, enduits, carreaux).
- › Maçonneries en terre cuite ou béton cellulaire.
- › Panneaux constructifs agréés (bois et dérivés, fibres ciment, composites bois ciment,...).
- › Bitumineux : bardeaux, shingles, béton bitumineux.

NOTA : Ne pas utiliser :

- › Sur fonds farinants ou érodés. Préférer **REVPRIM**.
- › Sur supports bloqués du type carrelage, dalles plastiques. Préférer **ZOLPAFIX GRÈS-CÉRAME** ou **PRIMAIRE SOL 100** selon type de travaux.

Caractéristiques essentielles

- › Réduit et régularise la porosité des fonds absorbants.
- › Facilite l'application des finitions et favorise leur adhérence.
- › Excellentes qualités d'isolation des anciens fonds (bitumineux, plâtre, colles, graffiti, taches).
- › Pas de détrempe des anciens fonds sensibles aux solvants.
- › Hors pluie rapide, recouvrement possible dans la journée.
- › Microporeux, insaponifiable.
- › Compatible support humide.
- › Mise en œuvre rapide et facile.
- › Recouvrable toutes finitions aqueuses.

Caractéristiques d'identification

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

Présentation Liquide coloré bleu.

Extrait sec 20 ± 2 %.

Densité 1,01 ± 0,05.

Point éclair Sans objet.

Taux de COV 16 g/l max. Valeur limite **UE** pour ce produit (cat A/h) : 30 g/l. (2010).

Séchage (23°C, 50% HR) Sec / Recouvrable : 30 min à 2 h selon nature du support.
Le séchage est retardé par temps froid et humide.

Rendement 3 à 8 m²/l selon porosité des matériaux.

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 Bleu.

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 fonds doivent être sains, secs, cohérents et propres à l'application. Ils ne sont pas soumis à des remontées d'humidité capillaire.

- › **Fonds neufs** : égrenage, brossage et dépeussierage soigné. Élimination de la laitance de surface des chapes par brossage ou ponçage (surtout chapes anhydrites), dépeussierage par aspiration.
- › **Fonds anciens** : la préparation sera adaptée à l'état des fonds et aux possibilités de chantier afin d'éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes pouvant altérer l'adhérence : balayage, brossage, grattage, décapage colles et peintures, lavage HP ou vapeur avec détergent alcalin si nécessaire (**NETTOYANT MULTIUSAGES**).
- › **Travaux de toiture** (avant **REVCOAT**) :
 - 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), etc.
 - Décontamination biocide **FONGI +**, même si la surface paraît saine. Ne pas rincer. Laisser agir quelques jours.
 - Pochonnage **FERCOAT** ou impression antirouille des parties métalliques et accessoires de fixation corrodés après brossage / dérouillage.
- › Multicouches bitumineux (étude préalable de faisabilité) : selon la nature du revêtement, dégagement de la protection lourde, élimination des paillettes d'ardoise mal adhérentes ou délardage de l'autoprotection métallique, nettoyage des surfaces, décontamination **FONGI +**, résorption des plis et cloques par incision en croix et chauffage pour recoller les parties non adhérentes.

Application du produit

Une couche régulière appliquée à saturation.

Redoubler si nécessaire sur les zones les plus poreuses ou les surfaces taguées ou tachées.

Matériel

Brosse, rouleau moyen, pistolet, pulvérisateur, airless.

Dilution

Produit prêt à l'emploi. Agiter avant usage.

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 %.
- › Support sec et non condensant.
- › À l'abri du vent violent et du rayonnement direct du soleil.

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) « Produits d'impression et fixateurs 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

