

Reparcoat

Produit de réparation des fuites d'eau.
Aspect caoutchouteux gris.

Étanchéité
liquide



Destination

Produit acrylique de réparation ponctuelle des défauts d'étanchéité recommandé pour les interventions « en catastrophe » sur pratiquement tous supports et tous ouvrages traditionnels du bâtiment : couvertures, gouttières, descentes d'eau, tuyauteries, souches de cheminées, toitures terrasses,...

Applicable par tous temps et sur tous supports mêmes humides. Effet immédiat. Prêt à l'emploi.

Donne, après séchage, un feuil caoutchouteux satiné gris étanche à l'eau et résistant aux agressions atmosphériques. Peut rester en l'état ou être recouvert par un revêtement **REVALPA**.

Supports

› Fonds usuels du bâtiment : béton, étanchéité, multicouche, shingles, PVC rigide, métaux, verre, bois, roofing, polyester,...

Caractéristiques essentielles

- › Feuil caoutchouteux étanche à l'eau.
- › Prêt à l'emploi.
- › Accrochage direct tous supports usuels du bâtiment (même humides).
- › Intervention rapide, simple et sans impression préalable du support.
- › Action immédiate.
- › Très bonne tenue aux agressions atmosphériques et UV.
- › Grande souplesse de feuil.
- › Exempt de dérivés asphaltiques ou bitumineux.
- › Peut rester en l'état ou être revêtu.

Caractéristiques d'identification

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

Présentation	Pâte épaisse à base de hauts polymères en phase solvant.
Extrait sec	En poids : 50 ± 2%. En volume : 46 ± 2%.
Densité	1,05 ± 0,05.
Point éclair	> 38°C.
Taux de COV	485 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l. (2010).
Séchage (23°C, 50% HR)	Hors pluie : immédiat. Recouvrable : 72 h à 14 jours (recouvrable par lui-même) ; après 6 semaines (recouvrable par une peinture).
Consommation moyenne	2 à 3 kg/m ² en réparation locale.
Classification	NF T36-005 : Famille I classe 7b1.
Teintes	Gris.
Conditionnement	1 kg - 5 kg - 20 kg.

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, cohérents et propres à l'application.

- › Élimination soignée des poussières, boues, mousses, feuilles mortes, dépôts gras et de toutes souillures pouvant perturber l'adhérence.
- › Application directe du produit.

Application du produit

Une couche épaisse et régulière.

Renforcement possible de la réparation, notamment au droit des fissures, par un galon d'armature type **ARMATURES ZA / ZF** marouflé entre 2 couches de **REPARCOAT**.

Recouvrement possible par tout revêtement de toitures **REVALPA**.

Matériel

Raclette, couteau de peintre, brosse.

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Conservation

- › 24 mois en emballage d'origine fermé.
- › 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 : zolpan.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



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**