



REPARCOAT



Produit de réparation des défauts d'étanchéité
Applicable tous temps, tous supports (même humides)
Prêt à l'emploi, hors pluie rapide, action immédiate
Grande souplesse de feuil
Bonne tenue UV et intempéries
Aspect caoutchouteux gris

DESTINATION Produit 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 tout temps et sur tout support même humide. Effet immédiat. Prêt à l'emploi Donne, après séchage, un feuil caoutchouteux mat 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 $1,05 \pm 0,05$

Point éclair $> 38^{\circ}\text{C}$

Taux de COV 485 g/l max. Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/I): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Séchage Hors pluie : immédiat
(20°C, 65 % HR) Recouvrable : 72 h minimum

Consommation moyenne 2 à 3 kg/m² en réparation locale

Classification NF T36-005 : Famille I classe 7 b1

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

APPLICATION du PRODUIT

Processus Une couche épaisse et régulière
Renforcement possible de la réparation, notamment au droit des fissures, par un galon d'armature type ULTRATEX marouffé 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

TEINTE Gris

CONDITIONNEMENT 1 kg - 5 kg - 20 kg

CONSERVATION 24 mois en emballage d'origine non entamé
Conserver dans un endroit sec, frais et aéré

HYGIÈNE et SÉCURITÉ Consulter :
* l'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
* la Fiche de Données de Sécurité sur INTERNET : www.zolpan.fr

Fiche Technique n° 2165
Date d'édition : Janvier 1995
Date de modification : Octobre 2009

*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.*

