

RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

APPLI'TECH FIXATEUR IMPRÉGNATION

Imprégnation fixante



*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



EXT
INT



DÉFINITION

Restructurant à base de résines méthacryliques.

CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b1.

Conforme à la norme NF P84403 et au classement Européen NF EN 1062-1.

PROPRIÉTÉS

- Redonne la cohésion et consolide les fonds pulvérulents, farinants.
- Régularise l'absorption des supports excessivement poreux et permet ainsi une application plus aisée des couches ultérieures.

DESTINATION

Traitement des façades et dans certains cas, des sols. Fonds difficiles farinants ou pulvérulents.

SUPPORTS

Pierres, mortier, ciment, enduit de ciment, briques, béton, grès Céram, plâtre, anciennes peintures ou matériaux abîmés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Liant à base de copolymères méthacryliques en phase solvant.
Présentation	Vernis fluide.
Aspect	Mat incolore.
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Performance film	Redonne cohésion au fond.
Couleur	Incolore. Doit être absorbé par le support.
Extrait sec	11 % en poids et 8,5 % en volume +/- 2 %.
Masse volumique	0,84 +/- 0,02 kg/L.
Rendement	3 à 6 m ² /L.
Séchage	Sec : 1 à 2 h - Recouvrable : 24 h.
Conditionnement	16 L.
COV directive 2004/42/CE	Valeur limite UE (A/h) 750 g/L de COV. Ce produit contient max 750 g/L de COV.

APPLI'TECH FIXATEUR IMPRÉGNATION

Imprégnation fixante

FICHE TECHNIQUE - JUILLET 2016 - 01

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Conforme aux normes NF P 84404 (DTU 42/1), NF P 84403 et NF EN 1062-1 (T34722) et au cahier des charges APPLI'TECH.

- Grattage, brossage, lavage basse ou haute pression, sablage, décapage chimique ou thermique, traitement curatif avec ALGIFON, suivant le support, pour le rendre propre, sain et compact.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Matériel : Brosse, rouleau, pulvérisateur.

Préparation : Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Application : Appliquer à saturation. Doit être totalement absorbé par le support et ne pas former un film superficiel en surface.

Conseil : Protéger les abords de la zone d'application.

Nettoyage du matériel : Diluant synthétique.

Conditions d'application : Ne pas appliquer par température inférieure à + 8° C ou supérieure à + 30° C, vent fort, supports gelés, condensants ou par conditions climatiques limites (brouillard, pluies menaçantes, risque de gelées nocturnes).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Transport : UN 1263 Classe 3, selon la réglementation ADR.

Stockage : 3 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation.

Stocker à l'abri du gel et éloigner de toutes sources de chaleur.

Recommandations : Se référer à la FDS en vigueur.

Gestion des déchets : Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.