

RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE

Régénérateur et durcisseur de fonds



EXT



DÉFINITION

Restructurant à base de résines polyuréthanes.

CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 4a.

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

PROPRIÉTÉS

- Permet un durcissement en profondeur des supports poreux ou friables, humides ou secs, en gardant leur microporosité.
- Constitue une excellente barrière chimique aux remontées éventuelles de paraffine résiduelle après un décapage chimique.
- Pouvoir pénétrant et mouillant exceptionnel : s'infiltré dans les endroits inaccessibles à la peinture.
- Régule la porosité des supports.

DESTINATION

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

SUPPORTS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Liant à base de résine glycérophtalique modifiée polyuréthane 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, légèrement ambré. Doit être absorbé par le support.
Extrait sec	27 % en poids et 21 % en volume +/- 2 %.
Masse volumique	0,85 +/- 0,02 kg/L.
Rendement	4 à 6 m ² /L.
Séchage	Sec : 1 à 2 h - Recouvrable : 24 h.
Épaisseur film sec	35 microns / 100 g/m ² humide.
Conditionnement	4 L - 16 L.
COV directive 2004/42/CE	Valeur limite UE (A/h) 750 g/L de COV. Ce produit contient max 690 g/L de COV.

APPLI'TECH FIXATEUR INCOLORE

Régénérateur et durcisseur de fonds

FICHE TECHNIQUE - JUILLET 2018 - 03

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.

- Brossage, époussetage des surfaces pulvérulents. Elimination des zones écaillantes.

Lavage pour les supports non sensibles à l'eau. Les supports contaminés biologiquement seront traités avec une solution antimousse.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Matériel : Brosse, rouleau, pulvérisateur.

Préparation : Prêt à l'emploi. Une dilution de 10 à 30 % de White Spirit est nécessaire sur les fonds peu absorbants afin d'éviter la formation d'un vernis pelliculaire.

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 : White Spirit.

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, groupe d'emballage III 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.