

RENAULAC

LA RÉFÉRENCE DU BÂTIMENT

GALVA'CRYL

Peinture multicouche acrylique pour bardages et toitures



EXT



DÉFINITION

Primaire et finition pour métaux galvanisés et composites fibro-ciment.

CLASSIFICATION

AFNOR T 36005 FAMILLE I – CLASSE 7b2.

PROPRIÉTÉS

- Peinture acrylique autoréticulable assurant une protection efficace et durable même en atmosphère corrosive.
- Grande imperméabilité.
- Résistance aux salissures.
- Très bonne adhérence sur métaux zingués anciens ou dérochés.
- Système de rénovation idéal des anciens bardages industriels ou commerciaux.
- Contient un agent anti corrosion permettant une application directe sur métaux dégraissés et brossés.

DESTINATION

Protection ou rénovation des bardages ou toitures.

SUPPORTS :

Toitures, bardages, tôles galvanisées anciennes ou laquées ou neuves dérochées, fibrociment, ciment, aluminium et PVC.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant	Liant à base de résine acrylique en phase aqueuse.
Présentation	Peinture fluide.
Aspect	Satiné.
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0.
Performance film	Très grande résistance aux agents atmosphériques.
Couleur	Blanc et teintes. (Peut être teinté avec les colorants universels RENAULAC.)
Extrait sec	57 % en poids et 40 % en volume +/- 2 %.
Masse volumique	1,35 +/- 0,02 kg/L.
Rendement	10 m ² /L.
Séchage	Sec 2 h - Recouvrable : 8 h.
Épaisseur film sec	30 microns / 100 g/m ² humide.
Conditionnement	1 L - 4 L - 16 L.
COV directive 2004/42/CE	Valeur limite UE (A/d) 130 g/L de COV. Ce produit contient max 100 g/L de COV.

GALVA'CRYL

Peinture multicouche acrylique pour bardages et toitures

FICHE TECHNIQUE - SEPTEMBRE 2017 - 02

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Conforme à la norme NF P 74201 (DTU 59/1).

Les supports peuvent être neufs ou déjà peints.

Lavage avec une solution détergente à l'eau chaude pour éliminer tous corps gras. Les galvanisés neufs ne seront mis en peinture qu'après un vieillissement naturel de 6 mois ou seront dépolis par dérochage.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

Matériel : Brosse, rouleau spécial acrylique ou Airless.

Préparation : Prêt à l'emploi, possibilité de diluer avec 5 % d'eau.

Application : GALVA'CRYL peut être utilisé en primaire et en finition. Une finition glycéro ou acrylique peut être également envisagée.

Nettoyage du matériel : Eau avant séchage.

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Transport : UN 3082 Classe 9, 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.

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.