

ACRYLIQUE ELASTIQUE

RESINE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE

EXTERIEUR - PHASE AQUEUSE

Bâtiment fiche technique n°30

REFERENCE	LV 307
CLASSIFICATION AFNOR	NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 75g/l* (2007), 40g/l* (2010) * g/l de produit prêt à l'emploi Ce produit contient au maximum 20g/l COV. Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

DEFINITION : S'applique en extérieur sur façades neuves ou à rénover, sur des surfaces lisses ou à reliefs

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation	: Semi-liquide	Densité	: 1,4 +/- 0,05
Teintes	: BLANC + pastels	Extrait sec en poids	: 64,52 %
Finition	: Satinée		

PRINCIPALES PROPRIETES

Grande élasticité permettant de masquer durablement les craquellements et les fissures des façades (maxi 1mm). Imperméable aux eaux de pluie
Microporeuse : le film de peinture empêche la pénétration des eaux de pluie et permet à l'humidité du mur, pouvant remonter des sols, de s'évacuer. Adhérence parfaite sur tous supports traditionnels du bâtiment.
Souplesse garantissant une rénovation parfaite des reliefs lisses ou structurés comme les crépis.
Opacité renforcée-lessivable Aspect blanc neige (non jaunissant dans le temps)-Ne faïence pas, ne farine pas

MISE EN ŒUVRE **PRET A L'EMPLOI** Eviter de peindre au soleil ou sur support non sec
Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C

METHODE D'APPLICATION

Mode d'application : Brosse, rouleau Nombre de couches : 1 à 2
Rendement théorique : 1 couche de 0,200 L/m² à 2 couches de 0,400 L/m² suivant l'état du support
Préparation support :
Les supports sains, propres, et secs : Dépoussiérage ou simple lavage et application d'une couche pure.
Les supports salis et présence de fissures jusqu'à 2/10^{ème} mm : Lavage sous pression ou brossage énergique et application du "fixateur à la pliolite", puis une couche pure.
Les supports salis, encrassés et présentant des fissures jusqu'à 1 mm : Eliminer par brossage, grattage et lavage sous pression toutes parties écaillantes, non adhérentes ou cloquées, et application d'1 couche de "fixateur pliolite" puis 2 couches pures.

SECHAGE : A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière	: Moins d'1 heure	
Sec	: 2-3 heures	Recouvrable : 6-8 heures

NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau immédiatement après utilisation

CONDITIONNEMENT : Seaux plastiques de 7 KG - 20 KG

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. **Stocker à l'abri du gel.**

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS.NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.