

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

ARTIC INDUSTRIAL QUIMICA SA certifie en tant que fabricant :

Peinture :

ARTIPUR FLEX. Membrane liquide acrylique-polyuréthane, à base d'eau, monocomposante et élastique pour une étanchéité haute épaisseur.

Utilisations prévues pour ce rapport :

Membrane continue idéale pour l'étanchéité horizontale des terrasses, toitures, balcons, jardinières et supports en béton. Particulièrement adaptée aux terrasses présentant des microfissures et des pores, où un bon équilibre entre élasticité et résistance mécanique est nécessaire. Fortement recommandée pour l'étanchéité horizontale sous carrelage.

Limitations :

Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche d'apprêt ARTIPUR SEALER ou PREARTIGUM, puis une couche de finition ARTIGUM TOP, ARTIPUR ou NEW TEC ARTIDUR -1C- afin d'optimiser la durée de vie du procédé. L'utilisation d'un géotextile ARTIMAT est également requise.

Conformément à plusieurs normes normalisées relatives à la fonctionnalité de la peinture et après avoir effectué plusieurs tests dans les laboratoires spécialisés et accrédités d'APLLUS (LGAI TECHNOLOGICAL CENTER), les résultats et fonctionnalités suivants sont proposés :

Caractéristiques essentielles	Avantages	Norme d'essai
perméabilité au CO ₂	SD = 127 m	UNE-EN 1062-6:2003
perméabilité à la vapeur d'eau	1,3 m (Classe I)	UNE-EN 7783:2012
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	0,012 kg/m ² h ^{0,5}	UNE-EN 1062-3:2008
Adhérence de traction directe	2,7 MPa	UNE-EN 1542:1999
Étanchéité à l'eau	Étanche	UNE EN 1928:2000
Variation des propriétés de traction (Résistance et allongement) par vieillissement artificiel	Aucune dégradation n'est observée.	UNE EN ISO 527-1(2012) et UNE EN ISO 527-3(1996)- AC (2002)
Comportement du feu dans les toitures	Broof (t1)	EN 13501-5:2016

Et pour attester cela, ce document est émis et signé à Balaguer le 30 octobre 2025.



Elisabet Biel
Direction générale