

# IDROPLAST

MEMBRANE BITUMINEUSE LIQUIDE ÉLASTOMÈRE  
IMPERMÉABILISANTE EN SOLUTION AQUEUSE



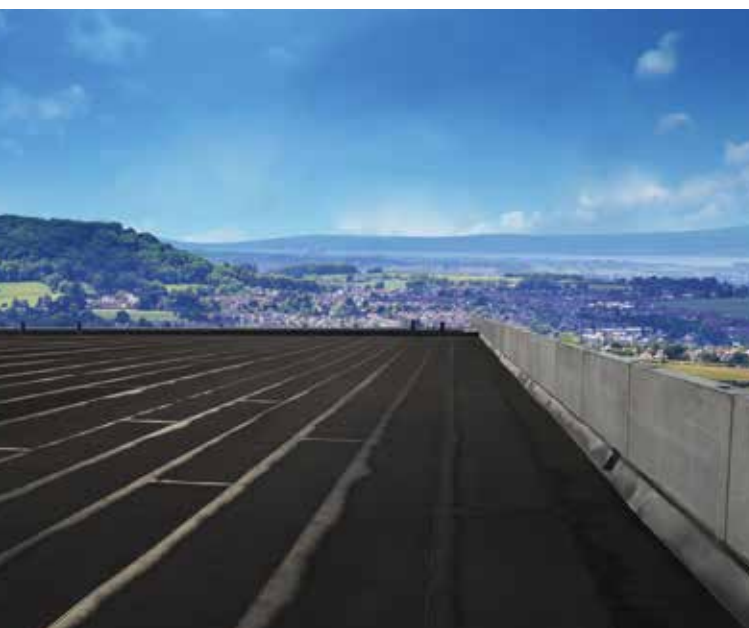
MEMBRANE  
LIQUIDE



PRODUIT  
BITUMINEUX



HAUTE  
ÉLASTICITÉ



La solution facile pour  
des situations difficiles



# IDROPLAST

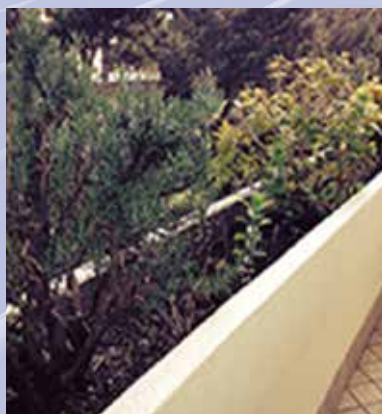
Il s'agit d'une pâte thixotrope liquide, prête à l'emploi, caractérisée par un composé élastomère bitumineux additionné de résines, qui garantit l'imperméabilité du produit et une grande élasticité dans les travaux d'urgence.

## Domaines d'utilisation

IDROPLAST est utilisé pour revêtir et imperméabiliser le béton, le fibrociment, le bois, les surfaces métalliques ou pour restaurer l'imperméabilité de vieilles membranes bitumineuses détériorées.

IDROPLAST a une utilisation optimale lorsqu'il est difficile d'appliquer des membranes de bitume polymère et convient particulièrement dans toutes les situations où il est nécessaire de réaliser une imperméabilisation sur des structures particulières ou peu accessibles telles que: surfaces de formes complexes, réparations localisées de revêtements en mauvais état.

IDROPLAST ANTIRADICE convient à l'imperméabilisation des jardinières en béton.



Disponible dans la version ANTIRACINE pour l'imperméabilisation de jardinières en béton.

# Avantages

- Prêt à l'emploi
- Facilité d'utilisation (pinceau, rouleau, pulvérisateur, airless)
- Élastique, allongement jusqu'à 200%
- Application rapide
- Écologique, mono-composant à base d'eau
- Il peut être repeint
- Il adhère même sur des surfaces humides
- Ne nécessite pas de transport en ADR
- Excellente imperméabilité
- Excellentes caractéristiques d'adhérence
- Une fois séché il ne coule pas à haute température
- Résistant même à basse température après l'application

## Caractéristiques du produit

ASPECT	Pâte thixotrope
COULEUR	Noir (après séchage)
DENSITÉ 20 °C	1,21 (± 0,04) g/cm <sup>3</sup>
CONSOMMATION	1 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>
PH À 20 °C	8,30 - 9
RÉSIDU SEC À 130 °C	60 - 68%
VISCOSITÉ BROOKSFIELD À 20°C (BROCHE 6 et 10 RPM)	50.000 (±10.000 cP)
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	+5 °C / +35 °C
STABILITÉ DANS LES EMBALLAGES D'ORIGINE FERMÉS	12 mois

## Emballage, stockage, nettoyage outils

RÉCIPIENTS	De 1 kg, 5 kg, 10 kg et 20 kg
STOCKAGE	Durée de produit bien fermé, stocké dans un endroit sec, à l'abri des rayons directs du soleil: 12 mois. Conserver à une température minimum de 5 °C. Craint le gel.
NETTOYAGE OUTILS	Après utilisation, les outils doivent être nettoyés avec les solvants les plus courants.



# IDROPLAST

MEMBRANE BITUMINEUSE LIQUIDE ÉLASTOMÈRE  
IMPERMÉABILISANTE EN SOLUTION AQUEUSE

Revendeur



Pour plus d'informations, visitez le site [www.polyglass.it](http://www.polyglass.it)

MKIPI2599032 - 07/22



**POLYGLASS SPA**

Siège Légal: V.le E. Jenner, 4 - 20159 Milan - Italie

Siège Administratif: Via Giorgio Squinzi, 2 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italie

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 - [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)

## Mode d'emploi

IDROPLAST est appliqué au rouleau, au pinceau, au pistolet et airless. Les surfaces sur lesquelles IDROPLAST est appliqué doivent être propres, sèches, cohésives et exemptes de rugosité et de poussière. Toutes fissures ou irrégularités doivent être préalablement régularisés avec des mortiers de ciment spéciaux. Une attention particulière devrait être accordée à l'entretien ou à la formation de pentes adéquates des surfaces destinées à l'évacuation rapide de l'eau de pluie afin d'éviter la stagnation de l'eau. Il est recommandé d'appliquer au moins deux couches d'IDROPLAST, la seconde étant appliquée sur le film séché du premier après au moins 24 heures et dans tous les cas après le séchage. Pour améliorer la résistance mécanique de la surface imperméable à l'eau ainsi obtenue, il est conseillé d'interposer entre une couche et une autre un tissu non-tissé en polyester tel que Poliestere 60 Polyglass. En moyen la quantité de produit employée est d'environ 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>.



IDROPLAST doit être appliqué à des températures supérieures à +5 °C et, en tout cas, en conditions atmosphériques optimales.

Pour les imperméabilisations visible, compte tenu du composant élastomère élevé du produit, il est toujours recommandé de recouvrir les revêtements imperméables ainsi réalisés, en utilisant des peintures de protection appropriées tels que; Polyver Acril, Polyver Alu ou Polysint Sun Reflect.