

# LIQUID MEMBRANE

## IMPERMÉABILISANT ACRYLIQUE APPLICABLE AU PINCEAU, AU ROULEAU ET AU PISTOLET

- Prête à l'emploi, pour des étanchéités durables et résistantes aux agents atmosphériques et rayons UV
- À base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse
- Elle peut être appliquée au pinceau, à la brosse, au rouleau ou au pistolet
- Pour des toitures planes, balcons, terrasses, salles de bain, douches, saunas, toitures en tôle et murs en contact avec le sol



CODE	contenu [kg]	pcs.
LIQMEM10	10	1



## MODE D'EMPLOI

Avant de démarrer l'application, il est toujours conseillé de disposer des bons Équipement de Protection Individuelle (EPI) et de consulter les fiches techniques et de sécurité.

Nettoyer soigneusement les surfaces et s'assurer que toutes les parties décollées, friables ou non adhérentes, les peintures, la rouille ou la poussière soient éliminées. Mélanger avec soin avant l'utilisation. Appliquer LIQUID MEMBRANE au pinceau, au rouleau, à la brosse ou au pistolet. L'application peut prévoir au moins deux ou trois couches : la première couche peut être diluée avec de l'eau jusqu'à 25 %, les autres couches doivent être appliquées sans dilution. La consommation moyenne est de 1,5 - 2,0 kg/m<sup>2</sup> et peut varier selon la nature et le degré de porosité du support et selon l'épaisseur que l'on souhaite obtenir. L'imperméabilisation doit être protégée de la pluie, de la rosée, du brouillard jusqu'à séchage complet. L'humidité et les basses températures rallongent les temps de séchage. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

## DONNÉES TECHNIQUES

propriété	norme	valeur
classification <sup>(1)</sup>	EN 14891	DM O1
classification <sup>(2)</sup>	EN 1504-2	C PI-MC-IR
couleur	-	gris
densité à +20 °C	ISO 2811-1	1,45 kg/L
rendement du matériau pour 1 mm d'épaisseur	-	≥ 1,5 kg/m <sup>2</sup>
temps de réticulation de surface 23 °C/50 % RH <sup>(3)</sup>	-	4 heures
temps nécessaire pour un séchage complet 23 °C / 50 % RH <sup>(3)</sup>	-	24 heures
résidu sec en masse	ISO 3251	0,65
viscosité dynamique	EN ISO 3219	48 / 72 Pa·s
adhérence sur béton par traction directe	EN 1542	> 1 N/mm <sup>2</sup>
étanchéité à l'eau	EN 14891	conforme
perméabilité à l'eau liquide (W)	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )
facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	UNI EN 1931	env. 9000
transmission de la vapeur d'eau (Sd) <sup>(4)</sup>	EN ISO 7783	1,8 m
perméabilité au dioxyde de carbone (C)	EN 1062-2	> 50 m
contenu VOC	Dir. 2004/42/CE	0 g/L
température d'application	-	+5 / +35 °C
température de stockage <sup>(5)</sup>	-	≥ +5 °C

<sup>(1)</sup>DM O1 produits en dispersion imperméables à l'eau et appliqués liquides, avec crack bridging amélioré à basse température (-5°C).

<sup>(2)</sup>C PI-MC-IR revêtement protecteur de surface.

<sup>(3)</sup>Les données exprimées peuvent varier en fonction de l'épaisseur du produit appliqué et des conditions spécifiques de pose : température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du support.

<sup>(4)</sup>Pour une épaisseur de 200 μm.

<sup>(5)</sup>Stocker le produit dans un lieu sec et abrité max 24 mois. Contrôler la date d'expiration indiquée sur l'emballage.