

LIQUID MEMBRANE

IMPERMEABILIZZANTE ACRILICO APPLICABILE A PENNELLO, A RULLO E A SPRUZZO

- Pronta all'uso, per impermeabilizzazioni durature e resistenti ad agenti atmosferici e raggi UV
- A base di resine sintetiche in dispersione acquosa
- Può essere applicata con pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo
- Per coperture piane, balconi, terrazze, bagni, docce, saune, coperture in lamiera e muri controterra



CODICE	contenuto [kg]	pz.
LIQMEM10	10	1



ISTRUZIONI D'USO

Prima di iniziare l'applicazione è sempre opportuno munirsi dei giusti Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e consultare scheda tecnica e scheda di sicurezza.

Pulire accuratamente le superfici e assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, le parti friabili o non aderenti, le vernici, la ruggine o la polvere. Mescolare con cura prima dell'uso. Applicare LIQUID MEMBRANE con pennello, rullo, spazzolone o a spruzzo. L'applicazione deve prevedere almeno due o tre strati: il primo strato può essere diluito con acqua fino al 25%, i successivi vanno applicati senza diluizione. Il consumo medio è di 1,5-2,0 kg/m² e può variare a seconda della natura e del grado di porosità del supporto e dallo spessore che si desidera ottenere. L'impermeabilizzazione va protetta da pioggia, rugiada, nebbia fino a completa essiccazione. Umidità e basse temperature allungano i tempi di essiccazione. Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua.

DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
classificazione ⁽¹⁾	EN 14891	DM O1
classificazione ⁽²⁾	EN 1504-2	C PI-MC-IR
colore	-	grigio
densità +20 °C	ISO 2811-1	1,45 kg/L
resa del materiale per 1 mm di spessore	-	≥ 1,5 kg/m ²
tempo di reticolazione superficiale 23 °C/50% RH ⁽³⁾	-	4 ore
tempo necessario per completa asciugatura 23 °C/50% RH ⁽³⁾	-	24 ore
residuo secco in massa	ISO 3251	0,65
viscosità dinamica	EN ISO 3219	48 / 72 Pa·s
aderenza su calcestruzzo per trazione diretta	EN 1542	> 1 N/mm ²
impermeabilità all'acqua	EN 14891	conforme
permeabilità all'acqua liquida (W)	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
fattore di resistenza al vapore d'acqua (μ)	UNI EN 1931	ca. 9000
trasmissione del vapore d'acqua (Sd) ⁽⁴⁾	EN ISO 7783	1,8 m
permeabilità all'anidride carbonica (C)	EN 1062-2	> 50 m
contenuto VOC	Dir. 2004/42/CE	0 g/L
temperatura di applicazione	-	+5 / +35 °C
temperatura di stoccaggio ⁽⁵⁾	-	≥ +5 °C

⁽¹⁾DM O1 prodotti in dispersione impermeabili all'acqua applicati liquidi, con crack bridging migliorato a bassa temperatura (-5°C).

⁽²⁾C PI-MC-IR rivestimento protettivo superficiale.

⁽³⁾I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di posa: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

⁽⁴⁾Per uno spessore di 200 μm.

⁽⁵⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto fino ad un massimo di 24 mesi. Controllare data di scadenza riportata sulla confezione.