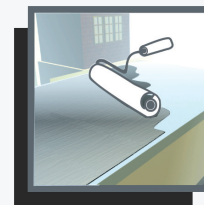


# MG GUAINALIQUIDA

SCHEDA TECNICA

MEMBRANA LIQUIDA  
IMPERMEABILIZZANTE  
ELASTOMERICA PEDONABILE



## GENERALITA'

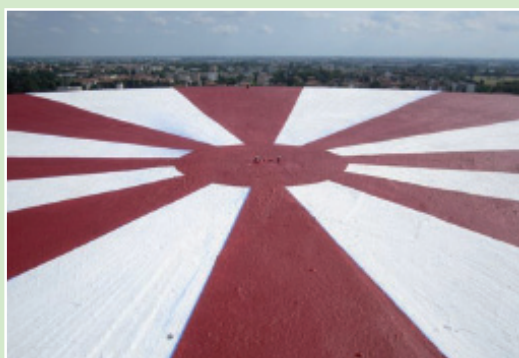
Membrana liquida impermeabilizzante a consistenza pastosa a base di resine acriliche elastomeri e pigmenti resistenti ai raggi UV.

## VANTAGGI

- 1 - impermeabilizzazione elastica a freddo di supporti di varia natura
- 2 - elevata elasticità del sistema impermeabilizzante
- 3 - ottima impermeabilità all'acqua
- 4 - mantiene inalterate le proprie caratteristiche di flessibilità con temperature fino a - 10°

5 - RESISTENTE AI RAGGI UV

MEMBRANE LIQUIDE ELASTOMERICHE IMPERMEABILIZZANTI



## CAMPI D'IMPIEGO

per impermeabilizzazioni elastiche durature e resistenti

- 1 - superfici cementizie orizzontali e verticali: pareti contro-terra, tetti, piani anche pedonabili per leggero traffico, massetti con pendenza di balconi praticabili, canali di gronda di edifici civili e industriali, fibrocemento.
- 2 - superfici piani di legno esterne (interponendo l'armatura tipo GLASS-MAT a cavallo di giunti eventuali)
- 3 - riempimento di spacchi e fessure su superfici cementizie piane.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti da trattare devono essere piani, perfettamente puliti da polvere, tracce di disarmanti, vernici, parti incoerenti, croste ed efflorescenze saline.

Eventualmente riparare le parti più irregolari o degradate con ARDEATIX.

Tutti i supporti cementizi, dovranno avere le giuste pendenze ed una stagionatura di almeno 30 gg. prima di essere rivestiti con MG GUAINALIQUIDA.

## PRIMER PRELIMINARE

**Superfici Cementizie** stagionate da almeno 28gg, pulite e asciutte: PRIMER E

**Membrane Bituminose** lisce e ardesiate, stagionate da almeno 6 mesi: PRIMER GL

**Superfici Piastrelate** di balconi e terrazzi: PRIMER GL

# MG GUAINALIQUIDA

MEMBRANA LIQUIDA  
IMPERMEABILIZZANTE  
ELASTOMERICA PEDONABILE

## COLORI DISPONIBILI\*

rosso ossido RAL3009	verde foglia RAL6002	rosso coppo RAL8004	bianco puro	grigio ghiaia RAL7032	Nero
					

\* Le tonalità dei colori qui riprodotti sono puramente indicativi, per il confronto reale consultare la mazzetta RAL ufficiale



## MODO D'USO DELLA GUAINA LIQUIDA

### Superfici cementizie con pendenza

Dopo circa 4h dall'applicazione del Primer, applicare MG GUAINALIQUIDA in 3 o più mani ad intervalli di 6-8 h tra le varie mani di prodotto; applicare anche nelle parti in verticale precedentemente primerizzate interponendo una striscia di GLASSMAT H20 cm oppure BE BANDA h20 cm fissata con il prodotto stesso tra la prima e la seconda mano di MG GUAINALIQUIDA. Consumo totale di MG GUAINALIQUIDA: non inferiore a kg2/mq totali.

### Membrane bituminose lisce o ardesiate - Balconi piastrellati

Dopo circa 4h dall'applicazione del Primer, applicare MG GUAINALIQUIDA in 3 o più mani ad intervalli di 6-8 h tra le varie mani di prodotto. Consumi di MG GUAINALIQUIDA: non inf a Kg 2/mq totali.

## DATI TECNICI

**Consistenza:** pastosa, densa

**Peso specifico:** 1,35 Kg/lit

**Ph:** 8,5-9

**Residuo solido:** 68,5%

**Viscosità Brookfield a 23° C:** 27000 mPas

**Temperatura minima di applicazione:** +5°C +35°C

**Allungamento a rottura:** > 1400%

**Flessibilità a freddo:** -10°C

**Assorbimento d'acqua a 24h:** 5%

**Prova distacco su calcestruzzo:** 1,5 MPa

**Essiccazione totale della guaina:** 5/7gg.

## CONFEZIONI

Barattoli 1 kg

Secchi 5-10-25 kg.

## AVVERTENZE

- Lo spessore di MG GUAINALIQUIDA non dovrà in nessun caso essere < a1 mm
- Applicare su superfici con pendenza tale da evitare ristagni d'acqua
- Non applicare su strutture all'aperto in giornate nebbiose o che si preveda nebbia la notte seguente all'applicazione
- Non applicare su superfici umide
- Non applicare su superfici bituminose senza prima aver applicato 2 mani di PRIMER GL
- Stoccare i contenitori al riparo dal gelo a temperatura compresa fra +5° e 35°C
- Proteggere dalla pioggia per 24 - 48 h le superfici trattate con MG GUAINALIQUIDA

