

# GUAINA IN

Disponibile nella versione  
**GUAINA IN GRIGIA e**  
**GUAINA IN BIANCA.**

Membrana liquida elastomerica a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti agli alcali e alla luce.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

# GUAINA IN FIBRATA

Disponibile nella versione  
**GUAINA IN FIBRATA GRIGIA e**  
**GUAINA IN FIBRATA BIANCA.**

Membrana liquida elastomerica a base di resine elastomeriche in emulsione acquosa, fibre sintetiche, pigmenti resistenti agli alcali e alla luce.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni

## Vantaggi



**Facili da applicare.**



**Versatili.**  
Adatte a più applicazioni.



**Pronte all'uso.**  
Miscelare con sola acqua.



Ideali per applicazioni in **esterni** e in **interni**.

## Campi di applicazione

Protezione e impermeabilizzazione di terrazze, pensiline, balconi.

Manutenzione e risanamento di vecchie guaine bituminose.

Protezione di strutture in calcestruzzo e muri, anche controterra.

Manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento.

## Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere integro, omogeneo e compatto, meccanicamente resistente, asciutto ed esente da agenti contaminanti che possano pregiudicare l'adesione: rimuovere eventuali parti danneggiate o in distacco.
- **Planarità del supporto:** il supporto deve essere perfettamente planare, regolare. Per terrazze e balconi avere una pendenza  $\geq 1,5\%$  al fine di evitare il ristagno di acque meteoriche.
- **Supporti esistenti (tipo pavimentazioni o intonaci):** verificare che il supporto esistente sia meccanicamente resistente e ben adeso. In caso di pavimentazioni esistenti, verificare la presenza dello stucco delle fughe e qualora mancante, ripristinarlo.

## Modalità d'impiego

### Preparazione dell'impasto

- Diluire il prodotto con acqua (ca. 20/30% per il primo strato e ca. 0/20% per il secondo strato) e miscelare sino a ottenere una soluzione uniforme.

### Applicazione

- Applicare il prodotto sul supporto a pennello o a rullo in due mani.

## Caratteristiche tecniche

### Dati applicativi

Resa	ca. 0,7 - 1 kg/m <sup>2</sup> per due mani
Temperatura di applicazione	+8°C - +35°C

### Dati identificativi

Aspetto	Opaco
Confezione	Disponibile in taniche da 20 kg o da 5 kg
Colore	Grigio-Bianca
Consistenza	Liquido pastoso
Conservazione	Conservare 12 mesi, in imballi originali ben chiusi, in luogo coperto, fresco e asciutto (tra +5°C e + 30°C). Proteggere in ogni caso dal gelo e dal contatto diretto con il sole.

Consultare le "Note d'impiego" e la scheda di sicurezza su Premix.it