

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE A BASE DI RESINE ELASTOMERICHE

DESCRIZIONE

GOMMAGUM è un rivestimento speciale a base di resine sintetiche, esente da bitumi e poliuretani, formulato per l'impermeabilizzazione di terrazze, vasche, solai, muri controterra e sottotetto. Sostituisce totalmente l'uso di manti prefabbricati bituminosi (quaine) e permette la saldatura e la riparazione degli stessi. Dà luogo ad una membrana continua, elastica, resistente ai raggi UV, pedonabile e leggermente carrabile, sulla quale è possibile applicare direttamente il collante per piastrelle. Non teme il contatto permanente con l'acqua. **GOMMAGUM** può essere utilizzato su qualsiasi tipo di supporto.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Realizzazione di nuove impermeabilizzazioni
- Riparazione su vecchie quaine bituminose
- Impermeabilizzazione di muri controterra

METODO D'APPLICAZIONE

Le superfici da trattare devono essere perfettamente sane e pulite, meglio se pretrattate con un primer tipo FONDIX PVA. È possibile applicare GOMMAGUM con pennello o rullo; è consigliabile non superare mai lo spessore di 1 mm per ogni mano, onde evitare lunghi tempi di essiccazione. Tra una mano e l'altra è possibile applicare un'armatura antifessurazione tipo rete in fibra di vetro, soprattutto in caso di ampie superfici o zone soggette a deformazioni. Si raccomanda di miscelare accuratamente GOMMAGUM prima dell'uso e di non diluire il prodotto. Non applicare con temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 35°C o con condizioni atmosferiche avverse: GOMMAGUM appena applicato deve essere protetto dall'acqua per almeno 24 ore.

DATI TECNICI

Tipo di prodotto	Dispersione acquosa di resine elastomeriche ad elevata elasticità e cariche speciali.
Peso specifico	1,1 ca. a 20° C
Colore	Grigio.
Allungamento	150/200%
Aspetto	Cremoso
Residuo secco	60% ca.
Temperatura minima di filmazione	+ 5° C

CONSUMI

Per realizzare lo spessore di 1 mm sono necessari circa 1,15 Kg di GOMMAGUM per mq.

CONFEZIONI

Taniche da 10 Kg.



I consigli tecnici sulle modalità d'uso del nostro prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sui risultati finali delle lavorazioni con l'uso dello stesso.

Revisione 4.5 del 11-16

