



# GUAINAFLEX A+B

Linea Rasanti e Ripristino

## Descrizione

Membrana flessibile acrilico cementizia, altamente deformabile e perfettamente impermeabile specifica per interventi di rivestimento ed impermeabilizzazione di strutture e manufatti a contatto diretto momentaneo o semi-permanente con acqua. Viene utilizzata per l'impermeabilizzazione di terrazze, box doccia, piscine, serbatoi, vasche, canali, muri contro terra, fondazioni. E' consigliata come rivestimento a protezione di elementi in calcestruzzo esposti all'azione di agenti atmosferici o per la bonifica di intonaci fessurati.

GUAINAFLEX è la soluzione tecnica studiata per garantire l'impermeabilità all'acqua, sia in spinta diretta che indiretta, di manufatti cementizi ed opere idrauliche. L'ottima adesione al supporto, l'elevata flessibilità e la spiccata impermeabilità permettono di realizzare un rivestimento continuo, flessibile ed impermeabile in grado di garantire interventi di protezione e contenimento di acqua con la massima garanzia di tenuta e durata.

## Dati tecnici

Descrizione Aspetto Componente A: polvere di colore grigio Aspetto Componente B: emulsione lattiginosa Impiego: membrana continua per interventi di impermeabilizzazione Ambiente: interno - esterno Fondi di posa: massetti tipo tradizionali a base cementizia massetti pronti elementi in calcestruzzo (piscine, vasche, canali, cunicoli, vani ascensore, terrazze, box doccia) intonaci e malte a base cementizia pavimenti ceramici preesistenti Materiali sovrapponibili: adesivi per piastrelle polimero modificati pitture e rivestimenti a base acrilica Tempo di attesa per ricoprimento: 72 ore Condizioni di posa: da +5 °C a +35 °C Attrezzi di posa: spatola

inox liscia Spessore minimo applicabile: 2 mm Spessore massimo per mano: 2 mm  
Spessore massimo realizzabile: 4 mm Consumo: circa 1.5 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore

## Colore

Grigio

## Avvertenze

versare il componente B in adeguato contenitore ed aggiungere progressivamente il componente A amalgamando lattice e polvere con trapano miscelatore a basso numero di giri non applicare su guaine bitumose o su supporti in legno, plastica, metallo, gomma, gesso, scagliola fondi non perfettamente pianeggianti debbono essere rasati almeno 7 giorni prima della posa della guaina verificando che il supporto sia sufficientemente stagionato impiegare solo su supporti puliti, resistenti, stagionati, asciutti e compatti rispettare eventuali giunti tecnici preesistenti sulla struttura applicando idonea bandella elastica in prossimità di angoli e spigoli eseguire appositi sgusci di raccordo impiegando malte a base cemento di adeguate resistenze meccaniche ed applicare specifica bandella elastica prima della posa rimuovere eventuali tracce di disarmanti, vernici, smalti o lattime di cemento posare il prodotto in 2 mani ad incrociare a distanza di tempo di 24 ore realizzando uno spessore finale non inferiore a 2 mm; spessori superiori realizzati in unica soluzione o sovrapposizioni di più strati realizzati in breve tempo possono ridurre la capacità filmante del polimero negli strati più profondi e quindi compromettere la tenuta del rivestimento annegare la rete in fibra di vetro resistente agli alcali con maglia 4×5 mm grammatura 150 gr tra la 1° e la 2° mano; in ambienti particolarmente aggressivi o in condizioni di esercizio critiche è consigliabile l'utilizzo di una rete in polipropilene a maglia a nido d'ape al posto di una in fibra di vetro il prodotto messo in opera deve essere protetto per almeno 48 ore da pioggia, dilavamenti, sole battente e gelate; temperature inferiori a +5 °C e superiori a +35 °C nelle 48 ore successive alla posa possono modificare sensibilmente le prestazioni meccaniche finali e pregiudicare l'impermeabilità e la durata della membrana nel tempo in presenza di effetti di risalita capillare o se presenti sottofondi particolarmente umidi evitare di lasciare la superficie trattata con GUAINAFLEX a vista e quindi esposta all'azione del sole battente, il calore porterebbe allo sviluppo di vapore acqueo in pressione con conseguente sollevamento a punti della membrana

## Altro

Confezioni Componente A: sacchi di carta da 25 kg su pianale da 1400 kg.  
Componente B: taniche da 10 kg su pianale da 56 confezioni.

Voce di capitolato L'impermeabilizzazione di massetti cementizi, elementi in calcestruzzo, in cemento armato o di intonaci a base cemento sarà eseguita con idonea membrana acrilico cementizia tipo GUAINAFLEX. Il supporto dovrà risultare pulito, stagionato, compatto e sufficientemente asciutto. Il trattamento sarà applicato mediante apposita spatola inox liscia con spessore finale non inferiore a 2 mm sino ad un massimo di 4 mm da realizzare in più applicazioni. Sarà inserita tra la prima e la seconda mano apposita rete in fibra di vetro resistente agli alcali con grammatura non inferiore a 150 gr e maglia 4x5 mm. Potranno essere successivamente eseguite pose dirette di tutti i tipi di pavimenti e rivestimenti mediante incollaggio con idoneo adesivo polimero modificato a media deformabilità.

---

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO: NELLE APPLICAZIONI PRATICHE DI CANTIERE QUESTI POSSONO ESSERE SENSIBILMENTE MODIFICATI A SECONDA DELLE CONDIZIONI DI MESSA IN OPERA. L'UTILIZZATORE DEVE COMUNQUE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO ALL'IMPIEGO PREVISTO, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALL'USO.

LA DITTA COLORIFICIO VENEZIANO S.R.L. SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA ALCUN PREAVVISO.