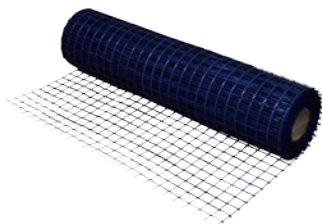


## FASSANET FLOOR



Pavimentazione  
interni/esterni

Rete d'armatura in fibra di vetro alcali  
resistente per massetti



### Composizione

FASSANET FLOOR è un prodotto che deriva dalla tessitura di filati in fibra di vetro di elevata qualità, che successivamente sono sottoposti ad uno speciale trattamento di impregnazione che rende la rete resistente agli alcali.

### Fornitura

- FASSANET FLOOR viene fornita in rotolo di lunghezza 50 m e di larghezza 1 m.

### Impiego

FASSANET FLOOR è una rete di armatura per il rinforzo dei massetti; può essere impiegata in tutte le applicazioni per cui sia richiesto un incremento della resistenza a trazione.

È particolarmente idonea per massetti con impianto radiante perché ne contrasta le dilatazioni termiche prevenendo la generazione di fessurazioni e cavillature. FASSANET FLOOR può essere impiegata per ridurre il ritiro idraulico soprattutto in presenza di geometrie particolarmente irregolari, tutto ciò si traduce in una diminuzione delle fessurazioni che potrebbero manifestarsi durante la maturazione.

FASSANET FLOOR è facile da maneggiare e da tagliare rendendo le operazioni di installazione più veloci.

### Lavorazione e Applicazione

FASSANET FLOOR va applicata nella mezzeria dei massetti di tipo terra umida come SV 472, avendo cura di sormontare le strisce adiacenti per almeno 8 cm. Per l'impiego di FASSANET FLOOR nei massetti di tipo autolivellante come SA 500, è necessario provvedere al fissaggio per evitare affioramenti in superficie.

### Avvertenze

- Curare nella posa la planarità di FASSANET FLOOR.
- In tutte le situazioni dove sia necessario incrementare la resistenza a flessione, utilizzare una rete metallica.

### Qualità

FASSANET FLOOR è sottoposta ad un accurato controllo presso i nostri laboratori.



### Dati Tecnici

Fibra di vetro	75-80%
Appretto antialcalino	20-25%
Colore	blu
Peso del vetro in base al tenore delle ceneri (rete greggia)	97,5-104 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Massa areica (rete apprettata)	130 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Aampiezza della maglia	36x36 mm
Spessore	0,9 mm
Larghezza totale	100 cm ± 1%
Lunghezza del rotolo	50 m ± 1%
Resistenza a trazione (ordito)	> 44 kN/m
Resistenza a trazione (trama)	> 52 kN/m

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'impegno previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.