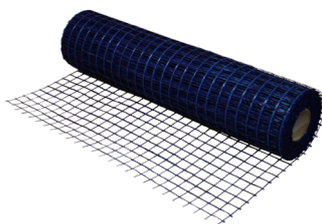


Pavimentos
interiores/exteriores

Rede de armadura em fibra de vidro
resistente aos álcalis para betonilhas



Composição

FASSANET FLOOR é um produto que deriva do entrelaçar de fios de fibra de vidro de elevada qualidade, que posteriormente são submetidos a um tratamento de impregnação que torna a rede resistente aos álcalis.

Fornecimento

- Rolos de 50 m de comprimento e 1 m de largura.

Utilização

FASSANET FLOOR é uma rede de armação para o reforço de betonilhas: pode ser aplicada em todos os trabalhos em que seja necessário aumentar a resistência à tracção.

É particularmente indicada para betonilhas com pavimentos radiantes, pois compensa as dilatações térmicas, prevenindo assim o aparecimento de fissuras. FASSANET FLOOR pode ser utilizada para diminuir a retracção hidráulica, na presença de geometrias particularmente irregulares, o que se traduz numa redução da fissuração, que poderia manifestar-se ao longo do tempo.

FASSANET FLOOR é fácil de manejar e de cortar, permitindo uma rápida aplicação.

Trabalhabilidade

FASSANET FLOOR é aplicada no meio das betonilha com consistência terra húmida como o SV 472, tendo o cuidado de sobrepor as redes adjacentes em pelo menos 8 cm. Para a colocação de FASSANET FLOOR nas betonilhas do tipo autonivelante como o SA 500, é necessária recorrer à sua fixação para evitar que emerja à superfície

Observações

- Na aplicação ter em atenção a planaridade da FASSANET FLOOR.
- Em todas as situações deve-se incrementar a resistência à flexão, utilizando uma rede metálica.
- FASSANET FLOOR é um artigo elaborado com base nas normas europeias vigentes (Reg. 1906/2007/CE - REACH), pelo que não é necessária a preparação da ficha de dados de segurança.

Qualidade

FASSANET FLOOR é submetida a um constante controlo nos nossos laboratórios.



Características Técnicas

Fibra de vidro	75-80%
Tratamento anti-alkalino	20-25%
Cor	azul
Peso do vidro de acordo com o teor de cinzas (rede não tratada)	97,5-104 g/m ² ± 5%
Massa por unidade de área (rede prensada)	130 g/m ² ± 5%
Largura da malha	36x36 mm
Espessura	0,9 mm
Largura total	100 cm ± 1%
Comprimento do rolo	50 m ± 1%
Resistência à tração (teia)	> 44 kN/m
Resistência à tração (trama)	> 52 kN/m

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um carácter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: asistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.