

REVESTIDAN FIBER

Revestimento elástico impermeabilizante para coberturas com fibras



Revestidan Fiber cinzento é um revestimento elástico de consistência pastosa e cor cinzento, à base de copolímeros elásticos estireno-acrílicos em emulsão aquosa com fibras que, uma vez seco, forma uma película flexível, impermeável e duradoura.

Cumprir com os requisitos da norma UNE 53.413, de 'Revestimentos flexíveis à base de polímeros em dispersão aquosa, sem armadura, para impermeabilizações 'in-situ' em edificação, aplicável a paramentos verticais'.

Utilizando a Armadura Revestidan, cumprir a norma UNE 53.410, de 'Lâminas flexíveis de aplicação 'in-situ' à base de copolímeros em dispersão aquosa, com armadura, para impermeabilizações na edificação'.

Apresentação

- Cor Rojo
- Peso (kg) 20
- Referência da variante 720004

Dados técnicos

| Conceito | Valor | Norma |
|--|----------------------|----------------|
| Adesão depois da compatibilidade térmica (EN 13687-1 y 2) (N/mm ²) | 1.6 | - |
| Adherencia tras compatibilidad térmica (N/mm ²) | 1,6 (método EN 1542) | EN 13687-1 y 2 |
| Conteúdo de sólidos (%) | ± 62,5 | - |
| Densidade (Kg/dm ³) | 1,25 ± 0,005 | - |
| Densidade (kg/m ³) | 1.3 | - |
| Densidade a 23 °C (kg/dm ³) | 1,25 ± 0,05 | - |

| Conceito | Valor | Norma |
|---|-------------------|-----------------|
| Permeabilidade ao CO2 | Sd >50 | UNE-EN 1062-6 |
| Permeabilidade ao vapor de água (g/m ²) | Clase I | UNE-EN ISO 7783 |
| Resistência à fissuração a 0 °C (EN 1062-7) | Clase A5 (a 0 oC) | EN 1062-7 |
| Viscosidade a 23°C (mPA.s) | 140 ± 5 | - |

Dados Técnicos Adicionais

| Conceito | Valor | Norma |
|-------------------------------|-------|-------|
| Viscosidade Stormer 23°C (KU) | 140 | - |

Dados de Aplicação

| Conceito | Valor |
|----------|-------|
|----------|-------|

Informação ambiental

Conceito Valor Norma

Aplicação

- Nas coberturas inclinadas, tratamento na intersecção entre as chaminés e paredes laterais.
- Impermeabilização de coberturas não transitáveis, que podem ser visitadas ocasionalmente e para manutenção.
- Proteção de paredes verticais.
- Re-impermeabilização de coberturas com membranas asfálticas autoprotegidas.
- Reparação de telhas.
- Tratamento de pequenas juntas e fissuras.

Vantagens e benefícios

- Alta elasticidade eficaz na neutralização de fissuras.
- Armado com fibras.
- Boa aderência em suportes porosos e nas superfícies polidas e pouco porosas.
- Formulado especialmente para uma utilização nas obras de reabilitação.
- Aplicação fácil.
- Fácil de aplicar mesmo a baixas temperaturas.
- Elevada resistência às intempéries.
- Membrana impermeável contínua sem juntas.
- Produto à base de água, sem solventes.
- Resistente aos ciclos de gelo/desgelo.
- Resistente aos raios ultravioleta.

Suporte

- Alumínio
- Azulejos
- Espuma de poliuretano.
- Fibrocimento.
- Betão.
- Membranas asfálticas.
- Argamassa.
- Zinco.

Precauções

- Limpar as ferramentas com água logo após a sua utilização. É recomendado raspar se houver resíduos sólidos.
- Não aplicar em caso de chuva ou de geada.
- Só aplicar uma demão quando a camada inferior estiver completamente seca.
- Não deve ser utilizado em locais de contacto permanente com a água, seja por condensação, armazenamento ou inundação.
- Não utilizar como sistema de impermeabilização nas coberturas onde posteriormente será colocada uma proteção pesada, pavimento, cascalho ou terra vegetal.
- Não é adequado para a impermeabilização de paredes enterradas. Nestes casos, é recomendado utilizar DANOCRET® Protect Flex.
- Produto contra as intempéries destinado à impermeabilização de coberturas não transitáveis, que podem ser visitadas ocasionalmente e em que o produto serve de acabamento.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- Armazenar o produto entre 5°C e 30°C durante um período máximo de 24 meses.
- Manter as embalagens bem fechadas e protegidas de temperaturas extremas (conservar entre os 5°C e 30°C), protegidas da luz solar direta e de fontes de calor. Durante um período não superior a 12 meses.

Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado são fornecidos de boa fé, tendo por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas em nossas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Telephone: **+34 949 88 82**