



IMPERMEABILIZAÇÃO

# REVESTIDAN®

# Fiber

## REVESTIMENTO ELÁSTICO COM FIBRAS PARA RE-IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS BASE AQUOSA



### FERRAMENTAS



### RENDIMENTO

± 2kg/m<sup>2</sup>

### TEMPO DE SECAGEM



5kg 20kg



Revestimento elástico de consistência pastosa, à base de copolímeros elásticos estireno-acrílicos em dispersão aquosa com fibras de alta tenacidade, que uma vez seco forma uma película flexível e impermeável de elevada duração.

### VANTAGENS

- Impermeável
- Especialmente formulado para utilização em reabilitação
- Reforçado com fibras
- Alta elasticidade, com propriedades de ponteio de fissuras.
- Fácil de aplicar inclusive a baixas temperaturas
- Produto para intempérie, resistente a ciclos de gelo / degelo
- Boa aderência tanto em suportes porosos, como em superfícies polidas, pouco porosas
- Visitável para manutenção
- Membrana de base aquosa, livre de solventes

### APLICAÇÃO

- Impermeabilização de coberturas visitáveis
- Re-Impermeabilização de coberturas com lâminas asfálticas autoprotégidas
- Em coberturas inclinadas, tratamento de encontro com chaminés e empenas
- Proteção de paramentos verticais e canalizações
- Reparação de telhas e caleiras de zinco
- Tratamento de pequenas juntas e fissuras

### SUPORTES

- Betão, argamassa, fibrocimento, telha, zinco, alumínio, lâminas asfálticas, espuma de poliuretano.



# REVESTIDAN® Fiber

## REVESTIMENTO ELÁSTICO COM FIBRAS PARA RE-IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS BASE AQUOSA

### MODO DE APLICAÇÃO

- Antes de aplicar o produto sobre a cobertura, assegure-se que está seca e limpa de restos sólidos e irregularidades.
- Agite o produto até à sua perfeita homogeneização.
- Dilua três partes do produto por uma de água.
- Aplique uma demão de primário com trincha ou rolo, procurando que penetre bem nas fissuras.
- Uma vez seca a primeira demão, aplique sucessivas capas de produto sem diluir. É necessário um mínimo de duas demãos adicionais. Esperar que seque para dar a demão seguinte.
- Tempo de secagem entre capas é de 4-6 horas a 20°C como mínimo.
- Pode ser necessário reforçar zonas singulares com armadura PET50.

### TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 5°C e 35°C.

### ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

- Mantenha o recipiente hermeticamente fechado e protegido de temperaturas extremas e da exposição solar.
- Conserve o produto entre 5°C e 30°C durante um período máximo de 24 meses.

### PRECAUÇÕES

- Não aplicar o produto se há possibilidade de chuvas ou geadas.
- Não se deve utilizar em lugares em contato permanente com a água, tanto por condensação, armazenamento ou encharcamento.
- Produto de intempérie destinado à impermeabilização de coberturas não transitáveis, visitáveis ocasionalmente e nas que o produto serve de acabamento.
- Não utilizar como sistema de impermeabilização de coberturas que em seguida levam uma proteção pesada, pavimento, gravilha ou terra vegetal.
- Não válido para a impermeabilização de muros enterrados. Neste caso recomendamos DANOCRET Protect Flex.
- Não deve aplicar-se uma demão até que esteja completamente seca a capa inferior.
- Para obter uma membrana de maior resistência mecânica, reforçar com armadura PET50.
- Limpe as ferramentas com água. Se tiver restos sólidos de sujidade recomendamos raspar.

### DADOS TÉCNICOS

Aparência/Cores	Branco, cinzento e vermelho
Densidade a 23°C	1,30 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade Stormer 23°C	135 ± 140 KU
pH	8,5 ± 0,5