



IMPERMEABILIZAÇÃO

# REVESTIDAN®

# Indoor

## MEMBRANA ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE CASAS DE BANHO, COZINHAS E ZONAS HÚMIDAS INTERIORES



### FERRAMENTAS



### RENDIMENTO

2kg/m<sup>2</sup>

### TEMPO DE SECAGEM



5kg 20kg



Membrana líquida elástica monocomponente, para proteger e impermeabilizar paredes verticais e suportes horizontais, previamente à colocação de um revestimento final.

### VANTAGENS

- Impermeabiliza, formando uma lâmina contínua, sem juntas
- Excelente elasticidade, capacidade de ponteamto de fissuras do suporte de até 3,42mm
- Boa aderência ao suporte inclusivamente em suportes húmidos
- Boa aderência do cimento cola ao produto, para a colocação do revestimento final, com resistência à aderência inicial de 1,3 N/mm<sup>2</sup>, com rotura coesiva do cimento cola
- Fácil aplicação
- Resistente a substratos alcalinos

### APLICAÇÃO

- Impermeabilização de pavimentos antes da colocação do revestimento final: casas de banho, duches, cozinhas, etc.
- Impermeabilização de paredes, antes de aplicar o revestimento final.

### SUPORTES

- Suportes de cimento, gesso laminado, rebocos de gesso e contraplacado marítimo.



# REVESTIDAN® Indoor

## MEMBRANA ELÁSTICA PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE CASAS DE BANHO, COZINHAS E ZONAS HÚMIDAS INTERIORES

### MODO DE APLICAÇÃO

- Antes de aplicar o produto sobre o suporte, assegure-se que está seco e limpo de restos sólidos e irregularidades.
- Aplicar mediante rolo ou trincha.
- Reparar em primeiro lugar as fissuras e aplicar Danoband Butyl nos ângulos. Em suportes muito porosos recomenda-se aplicar uma demão de primário DANOPRIMER W ou REVESTIDAN Indoor diluído em água numa proporção de 1/1.
- Uma vez seca a primeira demão, aplique sucessivas demãos de produto sem diluir. É necessário um mínimo de duas demãos adicionais. Esperar que seque para dar a demão seguinte.
- Tempo de secagem entre demãos é de 3h aproximadamente e varia em função da temperatura e da humidade ambiental. Depois da aplicação da última demão, esperar entre 24h e 4 dias, dependendo da temperatura e humidade relativa, antes de aplicar o revestimento final.

### 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 utilizar em superfícies inundadas continuamente, piscinas e depósitos.
- Proteger Revestidan Indoor dos raios solares. Deverá ser sempre revestido.
- Não se deve utilizar para impermeabilização de coberturas, terraços e varandas.
- Limpe as ferramentas com água. Se tiver restos sólidos de sujidade recomendamos raspar.

### TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

- Entre 5°C e 35°C.
- A humidade relativa deve ser inferior a 75%.

### Ensaio de membranas líquidas para impermeabilização, aplicadas sob telhas cerâmicas, em 14891

Impermeabilidade à água: Apdo A.7: Incremento peso <20 g	Não se observa penetração de água e incremento de peso de 2 g
Resistência à aderência inicial. Apdo. A.6.2: >0,5 N/mm <sup>2</sup>	1,3 N/mm <sup>2</sup> . Rotura coesiva de adesivo cerâmico.
Resistência à aderência após imersão em água. Apdo. A.6.4: >0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,8 N/mm <sup>2</sup> . Rotura coesiva de adesivo cerâmico.
Resistência à aderência após calor. Apdo. A.6.5: >0,5 N/mm <sup>2</sup>	1,3 N/mm <sup>2</sup> . Rotura coesiva de adesivo cerâmico.
Resistência à aderência após ciclos gelo/degelo. Apdo. A.6.6: >0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,8 N/mm <sup>2</sup> . Rotura coesiva de adesivo cerâmico.
Resistência à aderência após imersão em água com cal. Apdo. A.6.5: >0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,7 N/mm <sup>2</sup> . Rotura coesiva de adesivo cerâmico.
Capacidade de alongamento da fissura. Apdo. A.8.2 >0,75 mm	3,42 mm (a 23°C)

### DADOS TÉCNICOS

Aparência/Cores	Pasta azul
Densidade	1,45 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade Stormer a 23°C	145 ± 5 KU
Conteúdo em sólidos	± 69,5% em peso
Nº de demãos recomendadas	2 a 3
Tempo de secagem ao tato a 20°C, 50% HR	± 3 Horas