

REVESTIDAN INDOOR



Apresentação

- Cor Azul
- Peso (kg) 5
- Referência da variante 724001

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Adhesión al hormigón (N/mm ²)	1,6	UNE-EN 1542:1999
Conteúdo de sólidos (%)	± 69,5	-
Densidade (g/cm ³)	1,45 ±0,05	-
Densidade (kg/m ³)	1	-
Densidade a 23 °C (kg/dm ³)	1,45 ±0,05	-
Permeabilidade ao vapor de água (g/m ²)	15856	UNE-EN ISO7783:2012
Resistência à pressão de água (1 m.c.a. 24h)	Sin filtración	DIN EN 1928
Secado al tacto a 20°C y 50% H.R (horas)	± 3	-
Viscosidade a 23°C (mPA.s)	145 ± 5	-

Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Viscosidade Stormer 23°C (KU)	145	-

Dados de Aplicação

Conceito	Valor
----------	-------

Informação ambiental

Conceito Valor Norma

Aplicação

- Impermeabilização das paredes, antes da aplicação do revestimento final.
- Impermeabilização de pavimentos antes da aplicação do revestimento final: quartos de banho, chuveiros, cozinhas, etc.

Vantagens e benefícios

- Boa aderência ao suporte, mesmo em superfícies molhadas.
- Boa aderência ao cimento-cola do produto, para a colocação do revestimento final com resistência de aderência inicial de 1,3 N / mm², com quebra coesiva do cimento-cola.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Excelente elasticidade, eficaz na neutralização de fissuras no suporte até 3,42 mm.
- Aplicação fácil.
- Membrana impermeável contínua sem juntas.

Suporte

- Contraplacado marinho.
- Placa de gesso laminado.
- Rebocos de gesso.
- Suportes de natureza cimentícia.

Precauções

- Limpar as ferramentas com água logo após a sua utilização. É recomendado raspar se houver resíduos sólidos.
- Não deve ser utilizado para impermeabilizar coberturas, terraços e varandas.
- Não utilizar em superfícies sempre com água, como piscinas e depósitos de água.
- Proteger da luz solar. Deve ter sempre um revestimento.

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**
- 10**