

## SPRINT ELASTICO CON CONSERVANTE ANTIMOHO(BLANCO Y COLORES)(P)



### DESCRIÇÃO

Revestimento elástico de extraordinária qualidade, impermeável à água, à base de resinas acrílicas puras autorreticuláveis, para a impermeabilização e renovação de fachadas onde possam existir fendas ou fissuras não dinâmicas. Com efeito Antifungos (sobre a pintura).



### PROPRIEDADES

- Impermeabilização total.
- Grande elasticidade, inclusivamente a temperaturas muito baixas.
- Anticarbonatação.
- Permeável ao vapor de água.
- Autorreticulável, pelo que o pó não fica colado.
- Resistente à alcalinidade do suporte.
- Duração prolongada em exteriores.
- Antifungos (sobre a pintura).
- Boa cobertura.
- Fácil aplicação.
- Não amarelece.
- Praticamente sem cheiro.
- Muito resistente à fricção em húmido.
- Excelente micronização, permitindo a sua aplicação com equipamentos aerográficos ou airless.
- Evita o surgimento de manchas de fungos e algas sobre a respetiva superfície.
- Não propaga chamas.

### APLICAÇÕES

Para a impermeabilização e renovação de fachadas e exteriores em geral onde, devido a fendas ou fissuras, ocorrem ou podem ocorrer problemas de humidade no interior.

Para passar como última camada de antigoteiras em terraços que sejam transitáveis.

Para usar como antigoteiras em terraços onde as temperaturas atinjam valores muito baixos (até -20 °C).

Como excelente barreira de anticarbonatação para o betão.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	Dispersões Acrílicas Puras Autorreticuláveis
ELASTICIDADE	Até -20 °C
ASPETO	Liso - semiacetinado
ADERÊNCIA	Aplicar sobre fixador
FINURA (UNE-EN-ISO 1524)	6,8 ±1 HG (graus Hegman)
VISCOSIDADE (UNE 48-076)	110 ± 20 U.K. (Unidades Krebs) a 25 ± 10 °C e 10% de água.
DENSIDADE (UNE-EN-ISO 2811 1)	1,35 ± 0,05 Kg/l (branco).
SÓLIDOS EM VOLUME	50±2%, branco.

RENDIMENTO MARCAÇÃO CE	0,75 l/m <sup>2</sup> (em duas demãos ou mais camadas)
RENDIMENTO APROXIMADO	0,75 l/m <sup>2</sup> (2-3 demãos)
SECAGEM AO TOQUE	1 hora
REPINTURA	12 horas
COR	Branco e paleta de cores
DILUENTE	água
C.O.V. (branco e cores)	2004/42/II (A/c) (75/40)
	Conteúdo máximo de COV 38 g/l.

## HOMOLOGAÇÕES E ENSAIOS

-Permeabilidade à água (Marcação CE)	$W < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{0,5}$ . Valor obtido: $w = 0,05 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h}^{0,5}$ (EN 1062-3:2005)
-Permeabilidade ao vapor de água (Marcação CE)	CLASSE I $S_D < 5 \text{ m}$ . Valor obtido: $S_D = 2,7 \text{ m}$ ( EN ISO 7783-1/2)
-Aderência através de arrancamento (Marcação CE)	$> f = 0,8 (0,5)^b$ . Valor obtido: $1,0 \pm 0,2 \text{ MPa}$ (UNE ISO 1542:2000)
-Permeabilidade ao CO <sub>2</sub> (Marcação CE)	$S_D > 50 \text{ m}$ . Valor obtido: $S_D = 87 \text{ m}$ (UNE-EN 1062-6:2003)
-Resistência à tração:	1,1 MPa UNE 53413 ap.4.5
-Alongamento de rutura	560% UNE 53413 ap.4.5
-Dobragem a baixas temperaturas	Inalterável UNE 53413 ap.4.6
-Resistência à percussão (impacto)	altura 150 mm UNE 53413 ap.4.7
-Envelhecimento térmico	variação alongamento 0% UNE 53413 ap.4.9
Envelhecimento acelerado	Inalterado (UNE 48251).

## PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES

Superfícies novas sem pintar. Para argamassas de cimento e betão, aguardar 4 semanas até à presa total, limpar as possíveis eflorescências e descofrantes, eliminar as poeiras e os elementos soltos, tapar as fendas, etc., e aplicar o Fixador Selante Acrílico.

Para a marcação CE: Aplicar o FIXADOR SELANTE ACRÍLICO diluído: 1:1 com água com um rendimento de 6 m<sup>2</sup>/l do produto diluído.

Superfícies já pintadas. Se as tintas velhas estiverem em mau estado ou com fraca aderência, devem ser eliminadas totalmente com um jato de água sob pressão, deixar secar e aplicar o Fixador Selante Acrílico. Se as tintas estiverem em bom estado e forem brilhantes, devem ser matizadas para abrir os poros e comprovar a aderência da tinta.

Superfícies com fungos e algas: (manchas pretas e verdes). Eliminá-los esfregando vigorosamente as manchas com uma escova, utilizando água-forte misturada com água na sua limpeza.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

Após o Fixador Acrílico estar seco, aplicar o produto com o rendimento indicado em 2-3 demãos.

Aplica-se com trincha, rolo ou pistola. Diluição: Trincha e rolo: 0-5%; pistola:

5-15% de água potável.

## RECOMENDAÇÕES

Não pintar com tempo chuvoso nem com temperaturas inferiores a 5 °C ou com vento forte.

Não aplicar o produto sobre superfícies expostas a isolamento intenso.

Remover o conteúdo da embalagem até à homogeneização perfeita.

Evitar a exposição das embalagens a temperaturas quer altas quer baixas.

## APRESENTAÇÃO

Em embalagens de 4 e 15 litros.

Cores: Branco e catálogo de exteriores (108 cores).

# ARMAZENAMENTO

---

Tempo de armazenamento superior a um ano na embalagem original bem fechada e protegida das intempéries (no interior e a temperaturas entre 5 e 35 °C).

# INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

---

Caso se proceda à aplicação com pistola, é recomendável usar máscara.

Manter o produto fora do alcance das crianças.

Em caso de contacto com os olhos, lavá-los com água limpa e abundante.

Para obter mais informações, consultar a ficha de segurança do produto.

---

## FECHA.: 19/10/16

Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram alcançados pelo corpo técnico desta empresa e os mesmos devem ser seguidos para uma correta aplicação do produto.

Como a aplicação será executada pelo cliente e fuge a possibilidade de controle da empresa, a não observância destas instruções serão de exclusiva responsabilidade do cliente.

Será igualmente de responsabilidade do cliente, tomaras medidas adequadas para cumprir as legislações vigentes.

A informação que consta na presente ficha técnica responde ao conhecimento do produto em ensaios realizados pelo nosso corpo técnico, tendo em conta que as tintas em determinadas situações escapam ao nosso controle, sobre tudo em sua aplicação, não podemos garantir mais do que a qualidade da própria tinta, reservando-nos o direito de modificar o conteúdo dos dados desta ficha técnica sem aviso prévio.

---