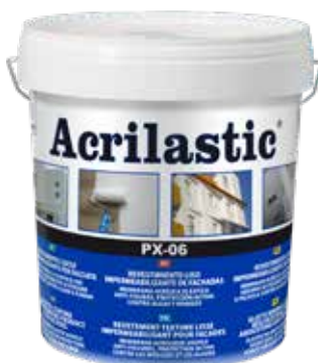


PX-06

Imper

ACRILASTIC

Revestimento acrílico elastomérico, impermeabilizante, destinado à proteção e decoração de fachadas. Acabamento liso



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO
MONO-COMPONENTES EM FASE AQUOSA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Este produto contém 27,76 g/l de COV máx.

SUPORTES

Cimento, betão, tijolo, pré-fabricados e outros elementos absorventes utilizados na construção.

Os substratos devem estar sólidos, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e sem pó.

CARACTERÍSTICAS

- Acabamento liso
- Revestimento elástico-protetor lavável
- Absorve fissuras
- Permeável ao vapor de água
- Protege os suportes da carbonatação
- Excelente aderência
- Resistente à alcalinidade do suporte
- Impermeável à água da chuva
- Disponível em 10 cores

IDEAL PARA

- Impermeabilizar paramentos verticais (fachadas, pátios de luzes, etc.)
- Proteção da espuma de poliuretano

PROPRIEDADES DA PELÍCULA SECA

As suas características especiais de composição dão, ao filme seco resultante, propriedades excepcionais de adesão, dureza e elasticidade. O resultado é uma membrana impermeável e elástica com grande poder de alongamento e recuperação, que adere ao substrato, adaptando-se às suas formas sem juntas nem emendas. Em condições normais de secagem, atinge a cura completa após 28 dias, oferecendo valores ótimos de resistência a **fenómenos físicos** como a abrasão, **fenómenos químicos** como a corrosão produzida pelos anídridos carbónico e sulfuroso, e **meteorológicos** como a chuva e mesmo os raios UV do sol.



PX-06

Imper

ACRILASTIC

APLICAÇÃO NA OBRA

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar em bom estado, limpo, forte, bem aderido, ser consistente e estar sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao suporte.

MODO DE APLICAÇÃO

Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
A aplicação pode ser feita com pincel, rolo ou pistola sem ar.

- Suportes de alvenaria novos

A primeira demão pode ser diluída até um máximo de 10%, desde que a água seja potável e limpa. A segunda demão pode ser aplicada diluída a 5%, no máximo.

- Suportes de alvenaria antigos

Se o suporte estiver formado por fundos de gesso morto ou polvorentos, será necessário limpar o pó da superfície e, posteriormente, utilizar **RX-501 FIJAPREN COM DISSOLVENTE** como fixador-endurecedor ou **RX-500 FIJAPREN À BASE DE ÁGUA**. Depois proceder como num suporte novo de alvenaria.

- Suportes pintados

Verificar se a tinta está limpa e bem aderida. Caso contrário, toda a tinta deve ser removida por lixagem ou outro método adequado (dependendo do fundo), fixar o suporte com **RX-501** ou **RX-500** e proceder como se fosse um suporte de alvenaria novo.

- Suportes com patologias

- Mofo ou Bolor / algas

Quando os suportes apresentarem vestígios de fungos, algas ou outros microorganismos, procederemos ao tratamento curativo, primeiro, com **RX-526 CLEAN ENERGY**. Este será aplicado na superfície a ser tratada e, após 5 a 10 minutos de ação, o suporte será limpo com a ajuda de uma máquina de água pressurizada ou com uma escova farpada dura. Depois de o suporte estar completamente seco, o **RX-524 CLEAN MUSG** será aplicado até que o suporte seja completamente impregnado. Deixe secar e depois pinte. Esse novo tratamento é chamado preventivo, é muito eficaz e serve para impedir o futuro aparecimento de microrganismos.

- Salitre / eflorescências

Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, será necessário proceder primeiro à limpeza inicial com o nosso **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando o material e depois raspando com uma escova dura. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguá-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo de **CLEAN SAL** que possa permanecer no suporte.

- Óleos / graxas

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para permitir uma correta adesão do produto ao suporte. Por isso, recomendamos a utilização do **RX-527 CLEAN OIL** para uma eliminação correta e total destas substâncias.

PX-06

Imper

ACRILASTIC

APLICAÇÃO NA OBRA

Aplicar uma primeira demão de **ACRILASTIC** no suporte para que cubra completamente a superfície a tratar.
Deixar secar.

Aplicar uma segunda demão cruzada.

Para uma correta impermeabilização e selagem do substrato é necessário aplicar um mínimo de 0,8 - 1 l/m².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permeabilidade ao vapor de água (EN 7783)	Classe 1
Conteúdo de sólidos	57 - 62 % em peso
Absorção capilar e permeabilidade à água (EN 1062-3)	< 0,1 Kg/(m ² · h ^{0,5})
Densidade	1,25 ± 0,07 g/ml
Viscosidade Brookfield	35000 - 55000 cP. (A/6/10)

pH	8.0 - 9.0
Limpeza de ferramentas	Com água
Adesão por tração direta (EN 1542)	≥ 1.5 MPa
Alongamento na rutura (EN 53413)	> 300 %

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - CATEGORIA a1

LIMITE COV	CONTEÚDO COV
140 g/l (2007) – 140 g/l (2010)	27,76 g/l máximo

RENDIMENTO TEÓRICO (*)

litros aplicados por m ²	1.50 - 2.00
-------------------------------------	-------------

(*) O desempenho prático depende do suporte (tipo, estado e absorção), do método de aplicação e do grau de diluição.

EMBALAGEM

FORMATO	15 l.	4 l.
UNID./CAIXA	-	-
PALETES	33 LATAS	120 LATAS



PX-06

Imper

ACRILASTIC

INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável.
- Evitar o contacto com a pele e olhos.
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
- Cumprir a legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho.
- Manter o produto em local seco, em recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5° C e 35°C.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico.

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram obtidos em condições laboratoriais normais e em suportes normalizados, podendo variar dependendo das condições de instalação (absorção do suporte, espessura aplicada, temperatura e humidade ambiente).
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento antes de cada pedido.
- Não aplicar em suportes com temperatura inferior a 5°C ou excessivamente quentes.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Não é recomendado pintar em tempo chuvoso ou nas horas de calor máximo.
- Temperatura de aplicação de 5°C a 35°C.
- Humidade relativa máxima: 85%.

**BAIXENS**

baixens.com

Testing the difference

BAIXENS ESPANHA / PORTUGAL
POL IND MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834
F.: 961.752.471

BAIXENS FRANÇA
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANÇA)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITÁLIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CIOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88806
www.bulova-pennelli.com

BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS
AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº711
RIBEIRÃO, 4760
706 V.N. FAMALICÃO
T.: 252 910 030
www.argatintas.pt