PX-31



Imper

ACRILASTIC

Revestimento acrílico de fachadas, acabamento liso e conservante ANTI-MOFO





SUPORTES E USOS

Utilização exterior

Adequado para pintar e decorar superfícies verticais como fachadas, medianeiras, pátios de luzes, etc.

Adequado para aplicação sobre suportes à base de cimento, paredes rebocadas, barramentos e alvenaria em geral.

Adequado para uso doméstico.

Proteção e decoração de fachadas.

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.

PROPRIEDADES

- Acabamento mate
- Boa trabalhabilidade
- Transpirável ao vapor de água
- Excelente cobertura
- Sem respingos
- Não amarelece
- Impermeável à água

- Fácil de repintar
- Secagem rápida
- Bom rendimento
- Com conservante anti-mofo
- Alta aderência



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE, À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) este produto contém 12,43 g/l de COV máx.



CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.

A aplicação pode ser feita com pincel, rolo ou pistola sem ar.

Proteger as áreas que não devem ser pintadas , como caixilhos de portas/janelas, etc., com fita adesiva e/ou papel para pintar. Retirar uma vez terminado o trabalho e antes que o revestimento seque

REVESTIMENTO DE FACHADAS

PX-31



Imper

ACRILASTIC

MODO DE UTILIZAÇÃO

• 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 **o RX-501 FIJAPREN COM DISSOLVENTE** como fixador-endurecedor ou R**X-500 FIJAPREN À BASE DE ÁGUA**. Depois proceder como num suporte novo de alvenaria.

- <u>Suportes pintados</u>

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 apresentam vestígios de fungos, algas ou outros tipos de microrganismos, será necessário proceder ao tratamento curativo, em primeiro lugar, com o nosso **RX-526 CLEAN ENERGY.** Este será aplicado sobre a superfície a ser tratada, e após 5-10 minutos de ação, o suporte deverá ser limpo com a ajuda de uma máquina de água pressurizada ou com uma escova dura.

A seguir, e apenas quando o suporte estiver completamente seco, aplicar **RX-524 CLEAN MICRO** até que o suporte esteja completamente impregnado. Deixar secar e depois pintar. Este novo tratamento é chamado de preventivo, sendo muito eficaz e servindo para prevenir o aparecimento futuro de microorganismos.

• <u>Salitre / eflorescências</u>

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.

REVESTIMENTO DE FACHADAS







ACRILASTIC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza	Acrílica	
Conteúdo em sólidos	65 - 67 % em peso	
Resistência à fricção em molhado (UNE EN ISO 11998)	Classe 3	
Densidade	1,64 ± 0,07 g/ml	
	15000 - 25000 cP. (A/5/10)	
рН	9.0 - 10.0	
Limpeza de ferramentas	Com água	
Brilho especular (UNE-EN ISO 2813)	Mate profundo	

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - CATEGORIA a1		
LIMITE COV	CONTEÚDO COV	
140 g/l (2007) – 140 g/l (2010)	12,43 g/l máximo	

SECAGEM			
AO TATO	REPINTURA	TOTAL	
60′	6 H	15 - 20 dias	

RENDIMENTO TEÓRICO (ª	;)
m² aplicado por litro	6 - 8

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

Adesão por tração direta (EN 1542)	≥ 2.0 Mpa
Permeabilidade ao vapor de água (EN7783)	Classe 1

Permeabilidade à água líquida (EN1062-3)	< 0.1 kg/m².h ⁰⁵
Substâncias Perigosas	Em conformidade com 5.3 da EN1504-2

INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico das tintas 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 controles 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.

PX-31





ACRILASTIC

INFORMAÇÃO RELEVANTE

- 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.
- O reconhecimento do estado dos fundos antes de cada aplicação é essencial.
- 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%.

EMBALAGEM

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





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

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 CICOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA) T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831 BAIXENS PORTUGAL / ARGATINTAS AVENIDA PORTAS DO MINHO, Nº711 RIBEIRÃO, 4760 706 V.N. FAMALICÃO T.: 252 910 030 www.argatintas.pt