



FACHADAS FLEX

Impermeabilizante acrílico elástico para impermeabilização de paredes e fachadas externas.



5 em 1: sela, impermeabiliza, tapa microfissuras, anti-mofo e dá acabamento



Pode receber pigmentação em cores claras



Ótima impermeabilidade e resistência às intempéries e raios UV



Excelente aderência a substratos cimentícios



Flexível e impermeável



Características

QBorg Fachadas Flex é um revestimento impermeabilizante, de característica elástica e de base acrílica para uso em paredes e fachadas externas sujeitas à incidência de água e intempéries. QBorg Fachadas Flex proporciona ótima impermeabilização, impossibilitando a penetração da umidade nos ambientes internos, juntamente com o possível surgimento de manchas, mofo e bolores. Possui resistência aos raios UV, ótima impermeabilidade e resistência. Pode receber pigmentação em cores claras através de sistemas tintométricos. Fácil aplicação e excelente aderência a substratos cimentícios, alvenaria, concreto, incluindo revestimentos cimentícios ou acrílicos.

Aplicações

QBorg Fachadas Flex é indicado para impermeabilizar e dar acabamento em paredes e fachadas externas, sujeitas a batida de chuva. QBorg Fachadas Flex possui multifunções, podendo ser utilizado como selador, como impermeabilizante e pintura de acabamento.

Modo de uso

PREPARO DA SUPERFÍCIE: A superfície deve estar limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, fungo, bolor, eflorescências e revestimentos antigos deteriorados ou qualquer contaminante que possa impedir a aderência da pintura.

APLICAÇÃO: Homogeneizar o produto antes de usar.

1ª Demão: calcule a quantidade a ser utilizada e, utilizando um outro recipiente limpo, dilua o produto em 10% de água limpa. Uma vez diluída, a tinta não utilizada não deve retornar ao balde original, sob risco de contaminação. O produto deve ser aplicado com rolo de pintura ou com equipamento de projeção tipo airless.

2ª Demão: aplicar o produto puro

3ª Demão: aplicar o produto puro

O intervalo entre demãos é de 3 a 6 horas, variando de acordo com as condições do tempo.

Composição

Emulsão acrílica, pigmento, cargas minerais e aditivos.

Consumo

O consumo pode variar de acordo com a porosidade e absorção do substrato. QBorg Fachadas Flex possui eficácia proporcional ao filme final de aplicação. Assim, superfícies muito porosas, ou aplicações sobre blocos, por exemplo, necessitarão de um maior volume de produto para total preenchimento dos poros e criação de filme de proteção.

Consumo teórico: 100 mL/m²/demão. Aplicado em 3 demãos, totalizando 300mL/m².

1ª. Demão, selador: 100mL/m²

2ª. Demão: 100mL/m²

3ª. Demão: 100mL/m²

*O rendimento pode variar de acordo com o substrato.

Limitações

Para que se alcance o desempenho impermeabilizante do produto, o consumo deverá ser respeitado, uma vez que a camada impermeável se dá pela espessura final de aplicação da tinta. QBorg Fachadas Flex é compatível com pinturas de base água, no entanto, por ser uma pintura flexível, a aplicação sobre ele de camadas pinturas com flexibilidade menor, não acompanharão as variações elásticas e poderão fissurar. Não recomendado para áreas internas. Não recomendada para aplicações com umidade negativa (da parede para a superfície), sob risco de bolhas na pintura.

Garantia e Armazenamento

Validade de 24 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

Apresentação



Balde 18kg
NCM 3209.10.10
Peso líquido: 18,00kg
Peso bruto: 18,73kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
○ Branco	QBORG270401	7898718270401

Dados Técnicos

Cor	Branco
Densidade (g/cm ³)	1,2 - 1,3
pH	8,0 - 10
Viscosidade RVT 5/20, 25 °C	15.000 - 20.000
Secagem total (horas)	24
Intervalo mínimo entre demãos (horas)	3

