



Acryrub

Descrição do produto

Acryrub é um kit de pintor tudo-em-um para uso interno e externo. Acryrub é um selante plasto-elástico, mono componente, que pode ser pintado rapidamente, à base de dispersão acrílica. Devido à sua composição única, reduz o risco de fissurar, mesmo com grande enchimento e pintura de cobertura.

Propriedades

- Fácil de aplicar
- Cor inalterável e resistente à água após a cura
- Sem rachaduras
- Pode ser pintado com sistemas de base aquosa
- Muito boa adesão em muitas superfícies porosas e alumínio

Aplicações

- Para o enchimento de juntas com um movimento máximo de 12.5%.
- Juntas de união na construção de edifícios.
- Juntas no peitoril das janelas, entre rodapés e paredes, entre alvenaria, ...



Dados técnicos

Base	Dispersão acrílica
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Formação de película	ca. 20 minutos
Densidade	ca. 1.65 g/ml
Movimento máximo permitido da junta	± 12.5 %
Encolhimento após a cura	< 25%
Temperatura de aplicação	+5°C → +30°C
Resistência à temperatura	-20°C → +80°C

Nota de rodapé: formação de pele e velocidade de cura podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Substratos

- Condições do substrato
A superfície deve estar: rígida, limpa, seca, sem pó, nem gordura.
- Preparação do substrato
Superfícies muito porosas devem ser tratadas com primário, diluindo Acryrub (1 parte Acryrub + 2 partes água).
- Tipos de substrato
O Acryrub tem uma boa aderência aos seguintes substratos: todos os substratos porosos de construção comuns. Acryrub não tem boa adesão ou não é adequado para substratos betuminosos, vidro. Recomendamos um teste preliminar de aderência e compatibilidade em todas as superfícies.

Método de aplicação

- Método de aplicação
Não aplicar quando estiver eminente a formação de gelo ou de chuva durante o processo de cura.





Acryrub

- Ferramentas de aplicação
Aplique Acryrub na junta com uma pistola aplicadora manual ou pneumática.
- Método de limpeza
Antes da cura, Acryrub pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos. Eliminar mecanicamente os restantes solidificados.
- Método de acabamento
Acabamento com espátula ou talocha
- Método de reparo
Reparar com: mesmo material.

Recomendações de saúde e segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.
Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Embalagem/Logística

Cor: Por favor consulte o catálogo de produtos, o site da Soudal ou um representante da Soudal.

Embalagem: Por favor consulte o catálogo de produtos, o site da Soudal ou um representante da Soudal.

Prazo de validade: Pelo menos 12 meses na embalagem original não aberta, num local fresco e seco, entre +5°C e +25°C.

Normas e certificados

- Etiqueta EC1 Plus: emissão muito baixa

Dimensões da junta

- Largura mínima das juntas: 5 mm
Largura máxima das juntas: 20 mm
Profundidade mínima das juntas: 5 mm
Recomendação para trabalhos de vedação: largura da junta = profundidade da junta
- Use fundo de junta PE antes de aplicar o selante em juntas de grandes dimensões para evitar aderência em 3 pontos.

Observações

- Não utilizar em aplicações em que seja possível a imersão contínua em água.
- Pode ser pintado com a maioria das tintas.
- A tinta deve ser suficientemente elástica para admitir aplicação sobre um selante plasto-elástico.
- Dada a grande variedade de tintas disponíveis, recomenda-se a realização de um teste de compatibilidade antes da aplicação.
- Na embalagem, temporariamente resistente ao gelo até -18°C.

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. O fabricante reserva-se o direito de modificar os produtos sem aviso prévio.