

QUILOSA PROFESSIONAL SINTEX

Vedante acrílico AC-47 para paredes e fachadas



Vedante para juntas de baixo movimento e preenchimento de fendas nas fachadas e paredes. Não abre fendas. Fácil de extrudar, suavizar e pintar. Compatível com a maioria dos materiais utilizados na construção (betão, madeira, tijolo, pedra natural e artificial, etc.). Pode ser usado em interiores e exteriores.

VANTAGENS

- Monocomponente, não há problemas de mistura no local.
- Fácil aplicação de + 5°C a + 50°C em substratos secos.
- Compatível com a maioria dos materiais utilizados na construção (betão, madeira, tijolo, pedra natural e artificial, etc.).
- Plastoelástico, não transmite tensões às arestas da junta.
- Pode ser pintado ou levar papel de parede dentro de algumas horas após a aplicação.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

- Vedação de juntas com baixo movimento.
- fendas nas fachadas e paredes.
- Vedação de caixas de persianas, caixilhos de portas e janelas.
- Interno e externo.

NORMAS / TESTES / CERTIFICADOS

Marcação CE

- EN 15651-1 F EXT- INT

Informação adicional

- "Certificado A +". Produto de emissão muito baixa. Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis de acordo com a ISO 16000.

1/5

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.quilosa.com



DADOS TÉCNICOS

Aspeto	Valor
Pasta cremosa homogénea	+
Não curado	Valor
Escorrimento (ISO 7390) [mm]	0 mm
Tempo de espera para pintar [h]	> 1
Tack free (BS 3712) [min]	18
Formação de pele (BS 5889 Ap.A) [min]	52
Temperatura de aplicação [°C]	5 - 50
Curado (4 semanas a 23°C e 55% H.R.)	Valor
Sólido flexível	+
Recuperação elástica (ISO 7389) [%]	< 70
Resistência à tração, ISO 37 [MPa]	0.08
Elongação na rotura (ISO 8339) [%]	63
Capacidade de movimento (ISO 9047) [%]	± 10
Resistência de Temperatura [°C]	-20 - +80
Resistências Químicas	Valor
Resistência a UV e intempérie	+
Resistência à água	+
Resistência a ambientes poluídos	+

INSTRUÇÕES DE USO

Antes da aplicação, ler instruções de segurança apresentado na FISPQ.

Preparação da superfície

- As superfícies a vedar devem estar limpas e secas.
- As pastas de cimento devem ser removidas.
- Se necessário, além de um tratamento mecânico, é conveniente realizar uma limpeza com um dissolvente não gorduroso, como, por exemplo, acetona.
- Para materiais porosos e uso geral de construção, recomenda-se o nosso primário C-16. (Consulte os dados técnicos).

2/5

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.quilosa.com



- Deve decorrer pelo menos ½ hora entre a aplicação do primário e o vedante.
- A largura da junta será proporcional à capacidade de movimento do vedante.
- A profundidade do vedante deve ser igual à largura da junta e nunca inferior a 8 mm.
- É necessário o uso de um material de enchimento para evitar a adesão de produto sobre o fundo da junta que exerceria, sobre o vedante, tensões desnecessárias. Ao mesmo tempo, consegue-se uma regulação na profundidade de vedação, assim como maiores rendimentos. O material a usar deve ser inerte, mecanicamente estável, homogêneo, inoxidável e não aderir nem ao vedante, nem aos materiais contíguos.
- Recomenda-se, como produto especialmente adequado a Espuma de Polietileno de célula fechada, extruída em cordões de seção regular como nosso: POLITEN-CEL.

Preparação do produto

- Cortar o extremo do obturador do cartucho.
- Enrosque a cânula no cartucho.
- Corte a ponta da cânula na seção desejada.
- Introduzir o conjunto na pistola aplicadora.

Aplicação

- Preencher com o produto a junta convenientemente tratada.
- Para um melhor acabamento, proteger os bordos da junta com cinta adesiva e alisar com uma espátula, retirando a cinta antes que o vedante forme pele.

Trabalho depois de completar o aplicação

- Limpe as ferramentas com água enquanto o produto está fresco. O material curado pode ser facilmente removido por meios mecânicos.

Notas / limitações

- Pode ser pintado ou levar papel de parede dentro de algumas horas após a aplicação.
- É recomendável que a tinta utilizada seja elástica o suficiente para evitar possíveis rachas.
- Devido à ampla variedade de tintas disponíveis, recomenda-se um teste de compatibilidade antes da aplicação da tinta.
- Não aplique o produto quando estiver a chover ou se existir um risco de chuva intensa imediata.
- Não aplique o produto com temperaturas abaixo de 5°C.
- A fórmula seguinte é um guia aproximado para calcular o rendimento previsto:
- Rendimento: $L = V / (A \times P)$, donde, L= Comprimento de vedante em metros obtidos por recipiente. V= Capacidade do recipiente em ml. A= Largura da junta em mm. P= Profundidade da junta em mm.
- Qualquer material não conhecido pelo utilizador, sob o ponto de vista de aderência, deve ser ensaiado previamente ou então consultar o nosso Departamento Técnico.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Resistências químicas: +++ Excelente / ++ Muito Boa / + Boa / -- Muito Má / - Má / * Consultar.

As informações contidas nesta folha de dados são fornecidas de boa fé com base nos estudos realizados por Selena e são consideradas precisas. No entanto, como as condições e métodos de uso de nossos produtos estão fora de nosso controle, essas informações não devem substituir os testes dos clientes para garantir que os produtos Selena sejam totalmente satisfatórios para suas aplicações específicas. A única garantia oferecida pela Selena é que o produto atenda às especificações de vendas atuais. Portanto, o único recurso a que você terá direito em caso de violação da garantia será limitado ao reembolso do preço de compra ou à substituição de qualquer produto pelo qual seja demonstrada uma condição diferente daquela garantida. Selena Iberia S.L.U. nega expressamente qualquer outra garantia expressa ou implícita de adequação a uma finalidade específica de marketing. Da mesma forma, Selena se isenta de toda responsabilidade por danos imprevistos ou conseqüentes. As sugestões de uso não devem ser interpretadas como um incentivo à violação dos direitos de patente. As indicações e dados técnicos contidos nesta folha de dados baseiam-se em nosso conhecimento e experiência atuais e nos isentamos de toda a responsabilidade pelas consequências derivadas de seu uso inadequado. Portanto, nossa garantia é limitada exclusivamente à qualidade do produto fornecido. As informações técnicas podem ser modificadas sem aviso prévio. Se você precisar, solicite-o periodicamente.

TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

Guardar em lugar fresco e seco.

Armazene em sua embalagem original bem fechada.

Vida útil: 3 anos.

DADOS DE CATÁLOGO

Capacidade nominal / volume / tamanho	Cor	Quantidade de embalagens por caixa	Número de peças por palete	Índice	Código EAN
600 ml	bege	12	480	10043267	8411729357825

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Mantenha fora do alcance das crianças.

Durante a sua cura, o produto emite monómeros voláteis análogos aos de tintas à base de água. Portanto, em espaços pequenos, deve ser assegurada uma boa ventilação.

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.kuilosa.com



Deve evitar-se, por causa de possíveis irritações, qualquer contacto do produto fresco com os olhos ou mucosas. Se isto ocorrer há que lavar com água abundante e, se necessário, ir ao médico.

Usar luvas e, em caso de manchas, lavar com um detergente industrial quando o produto estiver ainda fresco.

AS MÃOS NÃO DEVEM SER LAVADAS COM DISSOLVENTES.

Para mais informações, solicite a ficha de segurança do produto.

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.quilosa.com

