

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

EVERBUILD FILL ONCE®

NOVA E REVOLUCIONÁRIA MASSA DE TUMAÇÃO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

EVERBUILD FILL ONCE® é um betume em massa com a Tecnologia de Micro-Esfera Expandida (EMT - Expanded Micro-Sphere Technology) ideal para enchimento de buracos grandes e pequenos em apenas uma aplicação, sem necessidade de sobreposição de camadas. Formulado para superar betumes convencionais, o EVERBUILD FILL ONCE® proporciona um acabamento suave e fino sem retração após aplicação e com necessidade de lixagem mínima ou até mesmo sem necessidade de lixagem. EVERBUILD FILL ONCE® é capaz de suportar pregos ou parafusos diretamente em suportes sólidos. É ideal para reparação em gesso, madeira, tijolo, pedra e camada final de reboco.

UTILIZAÇÕES

Preenche falhas e buracos em:

- Gesso.
- Tijolo.
- Pedra.
- Madeira.
- Reboco.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Enchimento em apenas 1 camada. Não necessita de sobreposição de camadas - enchimento até 50 mm de espessura em apenas uma aplicação.
- Pode ser pregado ou aparfusado depois de totalmente seco.
- Fácil de usar - leve e muito fácil de aplicação.
- Sem necessidade de lixagem - acabamento suave.
- Sem abatimento - as propriedades leves previnem o abatimento mesmo em tetos.
- Sem retração - não retrai durante o processo de secagem.
- Secagem rápida - pronto para pintura / papel de parede em apenas 30 minutos.
- Pintável com a maioria das pinturas de base solvente ou aquosas.
- Permite tingimento.
- Uso interno e externo.
- Branco brilhante depois de seco.

Absorção de movimentação Baixo

Espessura máxima	50 mm em uma camada – podem ser realizadas camadas de sobreposição
Largura máxima	50 mm
Temperatura de aplicação	+5 °C a +30 °C
Tempo de secagem	30 minutos a +20 °C e 50% H.R.
pH	8,5 – 9,5

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	325 ml e 650 ml.
Aspecto / Cor	Massa leve, branca e brilhante.
Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de fabrico.

Armazenagem e conservação

Armazenar na embalagem original, não encetada, à temperatura entre +5 °C e +20 °C. Após utilização, pressionar bem o plástico até à superfície do produto e fechar bem a tampa.

Massa volúmica

~ 0,39 g/cm³ a 0,43g/cm³ a +20 °C.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE / PREPARAÇÃO

A superfície deve estar limpa, sã e seca. Eliminar partículas soltas ou mal aderentes na área a ser preenchida e aplicar primário se necessário com EVERBUILD PVA BOND diluído 1 parte para 4 partes de água. Mexer o EVERBUILD FILL ONCE® até obter uma massa suave com uma espátula para betumar.

APLICAÇÃO

Aplicar com espátula flexível para betumar, alisar até obter uma superfície que não precise de lixagem. Ao betumar uma área grande é possível que nem sempre se consiga obter um acabamento completamente nivelado. No entanto, EVERBUILD FILL ONCE® pode ser lixado se necessário após a secagem. Buracos com até 50 mm de profundidade podem ser betumados sem necessidade de sobreposição de camadas. EVERBUILD FILL ONCE® pode ser revestido com papel ou pintado com tintas aquosas após a superfície estar seca, aproximadamente 30 minutos, dependendo da profundidade e das condições atmosféricas. Quando utilizadas tintas de base solvente, aguardar 12 horas de secagem do produto.

OBSERVAÇÕES

- Não utilizar em áreas sujeitas a imersão constante em água.
- Se usado externamente, é essencial revestir com pintura.
- Proteger da água da chuva por 24 horas.
- A absorção da tinta no betume pode variar na sua superfície. Se o betume ficar visível após a pintura, aplicar mais camadas.
- O tempo de secagem aumenta significativamente na betumação de buracos profundos. Verificar previamente se o betume se encontra seco antes de o revestir.
- Pregos e parafusos - aguardar aproximadamente 7 dias de secagem antes de aplicar, variável em função da profundidade.
- Verificar cuidadosamente as instruções do fabricante. É da responsabilidade do cliente avaliar se o produto se adequa para utilização pretendida. Em caso de dúvida, contactar o Departamento Técnico.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

RESTRICÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA
Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto
EVERBUILD FILL ONCE®
Novembro 2018, Versão 01.01
020406010010000017

EVERBUILD FILL ONCE-pt-PT-(11-2018)-1-1.pdf

