

Argamassa de reparação hidrofugada

Conteúdo

KÖSTER Repair Mortar é uma argamassa de reparação hidrofugada com excelente aderência mesmo em substratos antigos. Adicionando o KÖSTER SB Bonding Emulsion Concentrado, pode ser utilizada como argamassa PCC (Betão de cimento com polímeros modificados).

Dados Técnicos

Gravidade específica 1,8 kg/L
Aplicação da próxima camada após aprox. 24 horas
(baseada em minerais)

Campo de aplicação

Para construção e reparações resistentes e repelentes à água, em cimento e betão. Para regularização de superfícies difíceis e juntas previamente à aplicação de selantes betuminosos em filme, mesmo por baixo de água pressurizada. Pode ser usado para rodapés e cantos e ângulos de 90° para fazer meia-cana antes da aplicação de selantes betuminosos como o KÖSTER Bikuthan® 2C Supertight, KÖSTER Bikuthan® 1C Supertight, o KÖSTER Deuxan® 2C Extratight, KÖSTER Deuxan® 1 C) e revestimentos de base mineral (KÖSTER KD System, KÖSTER NB 1 Grey, etc.).

Preparação de substrato

A superfície de estar sólida e livre de óleos e gorduras. Este material pode ser aplicado em todos os substratos minerais possíveis. Antes de fazer a meia-cana aplicar a escova um pouco de NB 1 Grey (consumo aprox. de 4kg / m²). Se for necessário fazer áreas maiores com gessos, uma argamassa de base feita com Repair Mortar e água ou KÖSTER SB Bonding Emulsion (25% na água de amassadura) deve ser aplicada previamente.

Aplicação

Um saco de 30 kg de KÖSTER Repair Mortar é misturado com aprox. 3 – 3,5 l + 1 kg the SB Bonding Emulsion. A argamassa tem um pot life de aprox. 3h. Aplicar KÖSTER Repair Mortar utilizando ferramentas específicas. O material pode ser preparado sem SB Bonding Emulsion, o que no caso terá que adicionar

mais 1L de água.

Aplicação de meias-canas (pressionadas com água em pressão)

O substrato deve usar como primário o KÖSTER NB 1 Grey. Permitir que o NB1 Grey cure durante um mínimo de 24h. Agora a meia-cana pode ser feita (comprimento cerca de 4 a 6 cm) utilizando KÖSTER Repair Mortar (30kg de Repair Mortar é misturado com 3 a 3,5 L de água + 1 L de SB Bonding Emulsion). Depois de 24h, a meia-cana pode ser coberta com selantes betuminosos KÖSTER como por exemplo KÖSTER Deuxan 2C Extratight.

Consumo

Aprox. 1,8 kg / por L de enchimento
Aprox. 18 kg / m² por cm de camada de espessura
Aprox. 2,5 kg / por metro de meia-cana

Limpeza das ferramentas

Limpar com água imediatamente após utilização.

Embalagem

Saco de 30 kg

Armazenamento

Armazene o material num local seco; e m embalagens vedadas de origem, pode ser armazenado durante cerca de 6 meses.

Precauções de segurança

Use luvas e óculos de protecção durante o processamento do material.

Fichas técnicas citadas

KÖSTER Bikuthan 2 C Supertight	Art. Nº 1.14
KÖSTER Bikuthan 1 C Supertight	Art. Nº 1.15
KÖSTER Deuxan 2 C Extratight	Art. Nº 1.16
KÖSTER Deuxan 1 C	Art. Nº 1.161
KÖSTER SB Bonding Emulsion	Art. Nº 2.11
KÖSTER KD System	Art. Nº 3.019
KÖSTER NB1 Grey	Art. Nº 3.021

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se na nossa pesquisa e na nossa experiência prática no campo. Todos os dados de ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições definidas. A consequente aplicação dos nossos produtos de forma eficaz e com êxito não é da nossa responsabilidade. O instalador é responsável pela correcta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto poderá requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos standard. As especificações feitas pelos nossos empregados ou representantes que excedam as especificações constantes desta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e instalação, fichas técnicas, e regras de certificação de tecnologia deverão ser sempre cumpridos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições, não se referindo, no entanto, à sua aplicação eficaz e bem sucedida. Esta ficha foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são consideradas inválidas.