



KÖSTER Primário Betuminoso

Ficha Técnica / Número do Artigo W 110 010

Editado: AM-06-15

Primário betuminoso de base solvente

Características

O KÖSTER Bitumen Primer é um revestimento selante betuminoso de base solvente. Contém agente de contacto e apresenta excelentes propriedades de penetração. Actua como ligante de poeiras e ponte de contacto para aplicação de membranas betuminosas frias auto-adesivas ou quentes de aplicação à chama. Possui excelentes propriedades de aderência a substratos minerais e metálicos.

Dados Técnicos

Cor	preto
Teor de sólidos	aprox. 40 % por peso
Densidade	0.88 g/cm ³
Temperatura de aplicação	+ 2 °C to + 30 °C
Tempo de cura/ secagem	aprox. 1 hora

Campos de aplicação

Adequado a todos os substratos minerais, metálicos, madeira e betuminosos. Adequado como primário para massas betuminosas selantes em filme espesso e membranas auto-adesivas a frio, bem como na reparação de membranas betuminosas antigas, sobreposições e ligações frágeis.

Substrato

O substrato deverá estar seco ou ligeiramente húmido. As zonas metálicas com corrosão devem ser reparadas com decapagem por jacto de areia ou totalmente raspadas até obter uma superfície livre de ferrugem.

As zonas de betão danificadas devem ser previamente reparadas antes da aplicação do primário. que tenham sido reparadas com argamassa de reparação.

Aplicação

Deve ser aplicada uma camada fina usando pincel, rolo ou equipamento de projecção adequado. As camadas seguintes devem ser aplicadas após secagem total do filme. Este primário torna-se viscoso em temperaturas baixas. Superfícies húmidas, temperaturas elevadas ou directa exposição aos raios UV, pode originar bolhas devido ao efeito de difusão do vapor.

Consumo

Aprox. 150 - 200 ml / m²

Limpeza

Limpar ferramentas com KÖSTER Universal Cleaner imediatamente após utilização.

Embalagem

W 110 010 10 l balde

Armazenamento

Armazene o material num local seco e fresco; em embalagens vedadas de origem, pode ser armazenado durante um período mínimo de 12

meses.

Segurança

Contém solventes e hidrocarbonatos. Inflamável. Os vapores podem causar sonolência e tonturas. Não inalar os vapores, aplicar apenas em áreas bem ventiladas. Manter fora de fontes de ignição. Use luvas e óculos de protecção durante o processamento do material.

Produtos relacionados

KÖSTER KSK ALU Strong	Número do artigo R 817 105 AS
KÖSTER Bikuthan 2C Supertight	Número do artigo W 250 028
KÖSTER Bikuthan1C Supertight	Número do artigo W 251 030
KÖSTER Deuxan 2C Extratight	Número do artigo W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	Número do artigo W 256 032
KÖSTER KSK ALU 15	Número do artigo W 815 096 AL
KÖSTER KSK SY 15	Número do artigo W 815 105
KÖSTER Peristaltic Pump	Número do artigo W 978 001
KÖSTER Universal Cleaner	Número do artigo X 910 010

As informações contidas nesta ficha técnica baseia-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controlo. 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 pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidos da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.