

Ficha técnica: **StuccoPrimer**

Descrição do Produto

O *StuccoPrimer* é um primário pronto a usar para o *StuccoTex*, baseado na tecnologia de membrana reflectora.

Ingredientes

Poliacrilato - dispersão, dióxido de titânio, óxido de zinco, caulina, carbonato de cálcio, silicatos, água, propileno glicol, celulose, conservantes

Grupo de produtos / Código GIS

BSW20

Aplicam-se as informações na ficha de dados de segurança actual.

Âmbito de aplicação

O *StuccoPrimer* é um revestimento de preparação para aplicar o *StuccoTex* em quase todas as superfícies lisas, tais como rebocos antigos e novos. Ele reduz a sua absorção da superfície e melhora a adesão no processamento de *StuccoTex*.

Propriedades específicas do produto

Variável aberta, com baixas emissões e sem solventes.

Características técnicas do material:

- valores sd de acordo com DIN 52615
- Area seca: sd = 1,3
- Area húmida: sd = 0,7
- Densidade: 0,9 kg/dm³ de acordo com a ISO 2811-1

Regulamento VOC (CE)

Valor limite de 01.01.2010 para materiais bloqueadores de revestimento base (Prod.-Cat. g) = 30 g/l.

Este produto contém < 5 g/l VOC.

Indicações para aplicação do produto

O substrato para a utilização do *StuccoPrimer* deve ser liso, firme, durável, limpo e seco.

Preparação do substrato

Superfícies de gesso liso cru, zonas de reparação de reboco:

limpar, flutuar

No caso de Revestimento velho sem aderência: lave-o, raspe-o ou retire-o com produtos de limpeza a vapor de alta pressão ou quentes, dependendo do material de revestimento

Substratos que perturbam a aderência:

lavar, usar lixívia, lixar

Substratos fortemente absorventes:

Colocar primeiro primário *ClimateCoating® FixPlus*

Tratamento

O processamento de *StuccoPrimer* pode ser realizado à trincha ou com rolo em rebocos lisos. O material está pronto para ser processado. Durante o processamento, deve também ser tomado a precaução para garantir que a temperatura do ar e do objeto não seja inferior a 5°C. Isto aplica-se igualmente a todo o período de secagem. Uma vez que o aglutinante utilizado é um aglutinante de ligação UV, deve ser tida em conta radiações UV suficientes em luz do dia.

Antes da utilização e após longas interrupções de trabalho, o material deve ser mexido brevemente de preferência com uma máquina de bater.

O tempo de secagem entre os ciclos individuais de revestimento é de 12 horas.

Consumo

O consumo de *StuccoPrimer* é de cerca de 150 ml/m² para uma espessura eficaz da camada em substratos de absorção lisos e não muito absorventes. As quantidades de consumo dependem da estrutura e da absorvência do substrato e, se necessário, são determinadas no local através de pequenas amostras.

Limpendo a ferramenta

Limpe os rolos, escovas e pulverizadores cuidadosamente imediatamente após a utilização com água.

Armazenamento e transporte

StuccoPrimer deve guardar e transportar-se em lugar fresco, mas sem gelo. Feche bem o recipiente após a abertura e processe o mais rapidamente possível. Pode ser armazenado a partir da data de fabrico: 12 meses.

Forma de fornecimento

Baldes de 5; 12,5; 19 litros

Outros tamanhos disponíveis a pedido.

Eliminação

Não permita que resíduos do produto entrem nos esgotos, nos cursos de água ou no solo.

Coloque apenas recipientes vazios para reciclagem. Entregue os resíduos do produto nos pontos de recolha responsáveis.

Número de código de resíduo 080120, de acordo com o directório de resíduos da UE.

Segurança

O conteúdo do folheto técnico não expressa qualquer relação jurídica contratual. Em qualquer caso, o processador/comprador deve verificar a usabilidade do material antes de ser utilizado em condições práticas. Não permita que o produto entre em esgotos, ciclos de águas ou no solo. Manter afastado de comida, de bebidas e de alimentos para animais. Proteger do acesso por crianças. As áreas onde não se aplica o produto devem ser protegidas por medidas adequadas. Proteja os olhos e a pele dos salpicos. Não inalar a névoa de pulverização resultante, quando processada por pulverização. Com a publicação de um novo folheto técnico, devido à melhoria do produto, a informação acima perde a sua validade. As informações fornecidas foram determinadas pela SICC Coatings GmbH em laboratório e prática como orientação. A informação do produto é fornecida perante o melhor dos nossos conhecimentos e corresponde ao estado actual do conhecimento. Influências ambientais, materiais, equipamentos de aplicação e técnicas de aplicação estão fora do nosso controlo e, portanto, fora da nossa responsabilidade. SICC©2020