

Ficha técnica: **FixPlus**

Descrição do Produto

FixPlus é um concentrado primário para ajustar a absorvência e aderência de substratos minerais.

Ingredientes

Poliacrilato de dispersão, água, propileno glicol, conservantes

Grupo de produtos / Código GIS

BSW20

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

Âmbito de aplicação

FixPlus Concentrado consolida todos os substratos de gesso de acordo com o DIN 18550 se a sua capacidade de suporte de carga for insuficiente e ajusta a sua capacidade de absorção.

Propriedades específicas do produto

A *FixPlus* oferece uma penetração muito boa da superfície, um curto tempo de secagem, uma variabilidade na difusão, sem solventes e com uma alta resistência final.

Características de Material:

- pH: 7.50 - 8,00 a 20 °C

- Densidade: 1,02 kg/dm³ de acordo com a ISO 2811-1

Regulamento VOC (CE)

Valor limite de 01.01.2010 para bloquear materiais básicos de revestimento (prod. - cat. g) = 30 g/l.

Este produto contém < 2 g/l VOC.

Indicações para aplicação de produto

O substrato para a utilização do concentrado *FixPlus* deve ser sempre suportável, limpo, absorvente e seco.

Preparação do substrato

Superfícies cruas de gesso, pós-reboco:

limpar, homogenizar

Revestimento velho e insustentável:

Conforme o tipo de revestimento, é preciso lavar, raspar ou retirar com produtos de limpeza a vapor de alta pressão ou de altas temperaturas

Tratamento

O concentrado *FixPlus* é diluído em concentrações de 1:1 a 1:4 partes de água, dependendo da natureza do substrato.

O concentrado *FixPlus* deve ser aplicado com rolo (de baixo para cima), pode ser aplicado com trincha ou pulverizado. Se for feita a pulverização, a perda causada pela névoa de pulverização deve ser tida em conta no consumo do produto. Durante a aplicação, deve-se ter cuidado 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. Na maioria dos casos, uma demão única com concentrado *FixPlus* é suficiente, com a absorção extrema do substrato pode haver a necessidade de uma segunda demão de primário. O tempo de secagem para os revestimentos subsequentes é de cerca de 4-5 horas. O concentrado *FixPlus* deve secar em mate.

Consumo

O consumo médio de concentrado *FixPlus* é de cerca de 120 ml/m². As quantidades de consumo dependem da estrutura e absorvência do substrato e, se necessário, deve ser determinado através de colocação de amostras.

Limpendo a ferramenta

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

Armazenamento e transporte

FixPlus deve guardar e transportar-se em lugar fresco, mas sem gelo. Feche bem os recipientes após abertura e utilize-os o mais rapidamente possível. Prazo de validade a partir da data de fabrico: 12 meses.

Forma de fornecimento

Bidões 5; 10 litros

Eliminação

Não permita que os resíduos do produto entrem no sistema de esgotos, em ciclos de água ou no solo.

Adicione apenas recipientes vazios para reciclagem. Entregar os resíduos do produto aos pontos de recolha relevantes.

Chave de resíduos nº 080120 de acordo com a lista 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 atual 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