

Ficha técnica: **GlossPlus**

Descrição do Produto

GlossPlus é um revestimento protetor incolor à base de água para revestimentos *ClimateCoating®* com bloqueadores UV para interior e exterior..

Ingredientes

Poliacrilato - dispersão, água, propilenoglicol, conservantes

Grupo de produtos / Código GIS

BSW30

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

Âmbito de aplicação

GlossPlus melhora a capacidade de limpeza dos revestimentos *ClimateCoating®* e aumenta a resistência mecânica. A função de membrana dos revestimentos *ClimateCoating®* é reduzida pelo *GlossPlus*.

Propriedades específicas do produto

Brilhante, alta resistência final, secagem rápida, isento de solventes e baixo odor

Regulamento VOC (CE)

Valor limite a partir de 01/01/2010 para vernizes e vidrados (Prod. Cat. e) para edifícios, seus componentes e componentes decorativos (interiores e exteriores) incluindo os chamados vidrados opacos = 130 g/l.

Este produto contém < 63 g/l de COV.

Indicações para aplicação de produto

O substrato para utilização do *GlossPlus* deve estar sempre firme, estável, limpo e seco.

Preparação do substrato

Ao retrabalhar os revestimentos *ClimateCoating®*, garanta secagem e cura suficientes. A cura dos revestimentos exteriores *ClimateCoating®* depende da concentração de luz UV e pode demorar até 36 dias. As impurezas devem ser removidas com agentes de limpeza adequados.

Tratamento

GlossPlus está pronto para uso e deve ser usado sem diluir.

A aplicação pode ser feita com pincel, rolo ou pulverização. Se forem utilizados dispositivos de pulverização, as orientações do fabricante do dispositivo deverão ser observadas. O material deve sempre ser bem agitado antes da aplicação e após longos intervalos de trabalho.

Durante a aplicação, também deve ser assegurado que a temperatura do ar e do objeto não caia abaixo de 10°C. Isto também se aplica a todo o período de secagem. O tempo de secagem para uma segunda demão *GlossPlus* é de 4 a 5 horas (23 °C / 60% de humidade relativa)

A película de revestimento é pós-reticulada por radiação UV natural (luz do dia). Como resultado, a resistência de bloqueio suficiente, dependendo da espessura da camada e das condições climáticas, só é alcançada após alguns dias.

Consumo

O consumo de *GlossPlus* é de aproximadamente 45 ml/m². As quantidades de consumo dependem da estrutura e da absorção do suporte e podem ser determinadas através da aplicação de demãos de teste, se necessário.

Se pulverizado, deve-se levar em consideração a perda devido à névoa de pulverização durante o consumo.

Limpendo a ferramenta

Limpe completamente os rolos, pincéis e equipamentos de pulverização com água imediatamente após o uso.

Armazenamento e transporte

Armazene e transporte o *GlossPlus* em local fresco, mas sem gelo. Fechar bem os recipientes abertos e utilizar o mais rapidamente possível. Prazo de validade a partir da data de fabricação: 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©2023