

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

ACQUA SHINE



DESCRIÇÃO

É um revestimento bi componente, monolítico de alto brilho, translúcido de fácil manutenção e alta resistência de acabamento liso.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Acabamento liso
- Alto brilho.
- Resistência UV. Não apresenta juntas
- Pode ser aplicado sobre marmoratos texturados, textura, cimento queimado e demais efeitos decorativos.

INDICAÇÃO / USOS

Resina de alta viscosidade para acabamento em sistemas de efeitos decorativos. Uso interno e externo.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	250g (componente A) 500g (componente A) 125g (componente B) 250g (componente B)
DIMENSÃO / FARDO	250g (componente A) – A- 9,5 cm; C- 9cm; L- 6,5cm. Caixa com 12 potes - A-11,5cm, C-30,5cm, L-24,4 cm 500g (componente A) – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm 125g (componente B) – A- 9,5 cm; C- 9cm; L- 6,5cm. Caixa com 12 potes - A-11,5cm, C-30,5cm, L-24,4 cm 250g (componente B) – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	250g (componente A) - Total de caixa com 12 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes 500g (componente A) - Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Pote 125g (componente B) - Total de caixa com 12 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes

	250g (componente B) - Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Pote
ASPECTO / COR	Pasta viscosa transparente
DENSIDADE	Componente A: 1,11 kg/l a 25°C Componente B: 1,01 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Componente A: Resina epóxi Componente B: Amina cicloalifática
VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação.
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	8m ² por demão.
RENDIMENTO	8m ² por demão, considerando o produto já catalisado. *O rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base na qual será aplicada o produto
NÚMERO DE DEMÃOS	Duas a três demãos
TEMPO DE CURA	Tempo em aberto de 30 a 40 minutos. Secagem ao toque de 4 a 6 horas. Cura Total 7 dias
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5°C e 37°C
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37°C
NORMAS	Não se aplica.
BASE DE RESULTADOS FINAIS	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
LIMITAÇÕES	Este produto não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes, gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas. Em superfícies congeladas ou molhadas, quando a temperatura da superfície exceder 37°C; Não trabalhar sob superfícies muito quentes, evitando as horas de meio-dia ou dias frios com temperaturas inferiores a 5°C. Este produto não deve ser aplicado em locais sujeitos à umidade ou vapores, pois essas condições podem causar amarelamento e comprometer a durabilidade do acabamento.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Espátula e desempenadeira inox.

BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

Em uma embalagem limpa e livre de umidade adicionar o componente A em seguida o componente B, na proporção de 2 partes do componente A para 1 parte do componente B.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Eliminar todo pó, umidade manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Se for necessário, lixar e lavar a superfície para deixá-la firme. Deixar o substrato extremamente seco, substratos com umidade podem danificar o produto. Remover sais e outros contaminantes por lavagem com água à alta pressão. Para a selagem da superfície é indicado que se utilize LT Shine Resina 5 em 1, consultar ficha técnica do produto para maiores informações.

Misture lentamente durante 5 minutos, após a mistura espalhe todo o produto do recipiente na superfície, utilizando uma espátula para espalhar o produto.

APLICAÇÃO

Espalhe o produto com o auxílio de uma desempenadeira cobrindo toda a superfície. Aplicar de 2 a 3 demãos. Não deixar excesso do produto para não interferir no acabamento. Para um acabamento com alto brilho, sugere-se o uso das lixas com gramaturas 800, 1000 e 3000, isso promoverá uma aplicação lisa e uniforme. Manter o ambiente isolado da poeira para garantir um acabamento uniforme. Para a limpeza, utilizar detergente neutro. Não utilizar abrasivos. Realizar a limpeza 48 horas após a aplicação do produto.

LT SHINE