

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SAND SHINE



DESCRIÇÃO

Revestimento de efeito decorativo com acabamento de textura rústico perolizada.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Pronto para o uso
- Fácil aplicação
- Anti mofo
- Mono componente

INDICAÇÃO / USOS

Superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, sobre massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura em áreas internas não molháveis.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	1,3kg 5kg
DIMENSÃO / FARDO	Pote 1,3kg- A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm Galão de 5kg- A- 21 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm Fardo com 4 galão - A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	1,3g- Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro - 12 Potes Altura - 7 Pote Galão de 5kg Fardo com 4 galão - A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm Lastro - 6 Galão Altura - 5 Galão
ASPECTO / COR	Massa pastosa em diversas cores (Consultar catalogo)
DENSIDADE	1,30 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais e aditivos especiais.
VALIDADE	12 meses a partir da data de fabricação.

TIPO DE PRODUTO	Não inflamável
-----------------	----------------

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	3m ² a 4m ² por kg de produto *consumo pode sofrer alteração de acordo com a porosidade do substrato.
RENDIMENTO	1,3kg - De 3,9m ² até 5,2m ² por demão 5kg – de 15m ² até 20m ² por demão *Rendimento pode sofrer alteração de acordo com a porosidade do substrato.
NÚMERO DE DEMÃOS	Uma a duas demãos
TEMPO DE CURA	03 horas entre demãos, 24 horas cura total.25°C e 60% URA).
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 superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. 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 cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C. Não aplicar sobre superfícies desmoldantes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Espátula, desempenadeira de aço inox ou pincel, ferramentas para design conforme o acabamento desejado.

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

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 SUPERFÍCIE

Elimine as impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. A superfície deve estar firme, sem partes ocas ou descascamentos, totalmente nivelados e sem trincas. Não aplique o produto sobre superfícies betuminosas, como asfalto e piche. Para aplicação em bases cimentícias novas é necessário aguardar o prazo mínimo de 14 dias de cura. O produto não deve ser aplicado em base úmida ou com focos de infiltrações. A superfície deve estar lisa e plana para garantir um acabamento perfeito. Os substratos devem ser tratados com a Resina 5 em 1 para igualar a absorção do substrato. A aplicação deverá respeitar as juntas de movimentação do projeto.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para o uso

APLICAÇÃO

Misturar o produto antes de realizar a aplicação. Aplicar com pincel ou desempenadeira até chegar ao acabamento desejado.

