

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

DIAMANTE SHINE



DESCRIÇÃO

Cimento queimado Diamante Shine é um revestimento decorativo que formam nuances com intensidades variadas de acordo com a aplicação.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

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

INDICAÇÃO / USOS

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

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	1,3kg 2,5kg
DIMENSÃO / FARDO	Balde de 1,3kg – A- 12 cm; C- 10cm; L- 10cm. Balde de 2,5kg - A- 15 cm; C- 12,5cm; L- 12,5cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Balde 1,3kg- Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes Balde de 2,5kg total de 30 fardos Lastro – 6 Galão Altura – 5 Galão
ASPECTO / COR	Massa perolizada em diversas cores (consulta catalogo)
DENSIDADE	0,98 – 1,0 kg/L a 25 °C
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica especial, fibras e aditivos
VALIDADE	12 meses
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	De 3 a 4m ² por kg, pode variar de acordo com a porosidade do substrato.
RENDIMENTO	1,3kg – 3,9 a 5,2m ² por demão 2,5kg – 7,5 a 10m ² por demão
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 demãos
TEMPO DE CURA	03 horas entre demãos, 24 horas cura total.25°C e 60% URA
TEMPERATURA AMBIENTE	Não se aplica
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Não se aplica
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 de celulose, desempenadeira.

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 superfícies devem estar firmes, 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 a Base Preparadora incolor para igualar a absorção do substrato.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto pra uso

APLICAÇÃO

Misturar o produto antes de realizar a aplicação. Aplicar com desempenadeira uma camada fina do LT Shine de forma uniforme, aplicar de duas três demãos.