

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

MARMORITE FLOOR BI COMPONENTE



DESCRIÇÃO

O Marmorite é uma massa de efeito estético que proporciona um acabamento liso sofisticado, proporciona diversos efeitos.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Produto bicomponente
- Alta resistência à água,
- Ótima aderência e
- Flexível
- Excelente acabamento

INDICAÇÃO / USOS

Massa de acabamento decorativo em pisos.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	4,5kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão de 4,5kg – A= 21,44, L= 21,45 Fardo com 4 galões com 4,5kg – A= 21,44; C= 42,88; L= 42,88cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	4,5kg - Total de 30 fardos com 4 galões de 4,5kg Lastro- 6 fardos Altura- 5 fardo
ASPECTO / COR	Componente A - Líquido Leitoso Componente B - Pó fino na cor base e branco (consultar catalogo)
DENSIDADE	Componente A 0,98 kg/l a 25°C Componente B 0,89 kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento Portland, cargas minerais e aditivos.
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	1kg por m ² (duas demãos)
RENDIMENTO	4,5 m ² (duas demãos).
NÚMERO DE DEMÃOS	2 a 3 demãos
TEMPO DE CURA	Entre demãos, 02 horas, cura total 28 dias. Varia de acordo com a superfície de aplicação e com as condições climática
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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Misturador de argamassa, espátula, desempenadeira de inox e estilete para cortar o sachê do componente A.

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. As 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.

Os substratos devem ser tratados a Resina 5 em 1 incolor para igualar a absorção do substrato.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

O Marmorite Floor Bi Componente já vem com um pote medidor, não adicione água a mistura. Utilize um misturador de argamassas, adicione primeiro o 1 sachê do Componente A (líquido) no recipiente. Em seguida, adicione lentamente 2 medidas do pote que acompanha o produto do Componente B (pó) sempre proporção de 2 para 1. Misture por cinco minutos até obter uma massa homogênea e sem grumos. Diluição aproximada uma medida do pote que acompanha o produto do pó para 01 sachê do líquido. Aguardar 5 minutos antes de iniciar a aplicação e certificar-se de que todos os grumos foram eliminados. Em pisos a superfície deve ser nivelada com piso líquido LT Shine Após a mistura, execute a aplicação em, no máximo, 30 minutos. Utilize quantidades, ferramentas e processos de aplicação conforme a necessidade do trabalho a ser realizado. Não adicionar água a mistura. Não aqueça a mistura. Uma vez misturado, o produto deve ser utilizado de uma só vez.

Prepare apenas a quantidade necessária para cada demão.

APLICAÇÃO

Aplicar a primeira demão com o auxílio de uma desempenadeira de aço carbono lisa e aplicando uma pressão média. Deixar secar um pouco e lixar quando o produto ainda estiver semi-seco (usar lixa d'água 120/150) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixar secar. Aplicar a segunda demão utilizando uma desempenadeira metálica lisa aplicar uma pressão média sobre a superfícies, deixar um acabamento fino e liso. Lixar quando o produto estiver semi-seco (usar lixa d'água de 150/180) para obter um acabamento liso e sem irregularidades. Deixar secar. Aplicar no mínimo 3 demãos da Resina 5 em 1 e em piso o LT300 de 2 a 3 demãos.

LT SHINE