

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

MASSA NIVELADORA



DESCRIÇÃO

Massa niveladora ideal para reparar e nivelar imperfeições. Produto base água, fácil de lixar, proporcionando acabamento liso, perfeito e resistente.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Pronto para o uso
- Fácil Aplicação
- Secagem rápida
- Ótimo rendimento
- Fácil lixamento
- Excelente trabalhabilidade

INDICAÇÃO / USOS

Nivelar e corrigir defeitos e imperfeições em superfícies internas e externas de placas cimentícias, de gesso e alvenaria.

DADOS DO PRODUTOS

EMPALACEM	et
EMBALAGEM	5kg
	25kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão de 5kg– A- 21 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm.
	Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
	Balde 25kg- A- 34 cm, L- 315 cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão de 5kg
	Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
	Lastro – 6 Galão
	Altura – 5 Galão
	Balde 25kg – Total de 36 baldes de 25kg
	Lastro – 12 Baldes
	Altura – 3 baldes
ASPECTO / COR	Massa pastosa branca
DENSIDADE	1,65 kg/l a 25ºC

COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes, 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	Pronto para o uso

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	De 0,500kg a 1,250kg por m² considerando uma demão. Deve-se considerar sobre o rendimento: as perdas ocasionadas por irregularidades na superfície, sistema de aplicação, porosidade do substrato e condições ambientais.
RENDIMENTO	5kg - De 4m² até 10m² por demão 25kg - De 20m² até 50m² por demão *consumo pode variar devido as imperfeições e irregularidades da base.
NÚMERO DE DEMÃOS	Não se aplica
TEMPO DE CURA	Ao toque 2 horas. Cura total 24 horas (25°C e 60% URA).
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5ºC e 37ºC
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5ºC e 37ºC
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 5ºC ou acima de 37ºC.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Espátula, desempenadeira de aço inox, lixas para acabamento.

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

Eliminar todo pó, 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. Recomenda-se a realização de testes antes da aplicação.

A aplicação deverá respeitar as juntas de movimentação do projeto.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Produto pronto para o uso

APLICAÇÃO

Utilizar desempenadeira ou espátula de aço. Aplicar em camadas finas, deixar secar bem entre demãos. Aplicar até obter o nivelamento uniforme.

Lixar quando estiver completamente seco (entre 5 e 12 horas).

