

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

GRANNISTONE PRIMER



DESCRIÇÃO

O Grannistone Primer é um promotor de aderência à base d'água, com baixo COV. Forma uma superfície de ancoragem áspera, assegurando uma ótima aderência e uniformizando o substrato.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

Produto base d'água, fácil aplicação pronto pra uso, uso interno e externo.

INDICAÇÃO / USOS

Indicado para ser aplicado antes dos produtos LT Shine Grannistone pedras naturais e Grannistone pedras e Cristais.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	Galão de 4kg
DIMENSÃO / FARDO	Galão 4kg: A-19,03 cm, L-20,4 cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Galão 4kg- Total de 30 fardos com 4 galões Lastro- 6 fardos Altura- 5 fardos
ASPECTO / COR	Líquido pastoso. Consultar catálogo para informações de cores disponíveis.
DENSIDADE	1,17kg/l a 25°C
COMPOSIÇÃO	Resina acrílica, cargas minerais e aditivos.
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60%).
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	De 0,200kg a 0,300kg por m ² (1 demão), pode variar de acordo com a porosidade do substrato.
RENDIMENTO	Galão de 4kg rende até 20m ² aplicando 1 demão
NÚMERO DE DEMÃOS	Não se aplica
TEMPO DE CURA	Ao toque 2 horas. Cura total aproximadamente 24 horas (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	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 desmoldastes exemplos: Tintas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência. Não pode ser aplicado em lugar úmido ou molhado. Para aplicações em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas deve ser feito um teste prévio. Qualquer dúvida entrar em contato com o departamento técnico.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Utilizar rolo, trincha ou pincel.

BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como bota, óculos de segurança, capacete, máscara para pó e protetor auricular quando está em ambientes ruidosos é necessário para segurança do profissional quando estiver utilizando qualquer produto químico.

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

QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, firme e sem partes soltas e ocas. Retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

limine 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.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

A aplicação deverá respeitar as juntas de movimentação do projeto.

APLICAÇÃO

Utilizar rolo, trincha ou pincel. Aplicar de uma a duas demãos. Limpar ferramentas e resíduos com o produto ainda fresco, após a secagem retirar com álcool ou mecanicamente.