

Pasta de Juntas 1h

DESCRIÇÃO Material em pó para as juntas, no sistema de construção em placas de gesso laminado.

USOS Junção das placas de gesso;
Cobertura em gesso da cabeça dos parafusos;
Reparação de áreas danificadas nas placas de gesso;
etumação da superfície de placas de gesso cartonado de pouca espessura;

VANTAGENS Material em pó, pronto para misturar;
Massa de uso misto, própria para o enchimento como para o acabado das juntas;
Fácil de misturar e aplicar. Permite o lixamento;
Boa qualidade de acabamento;
Adequada para o tratamento mecânico das juntas;
Grão fino para um acabamento perfeito, juntas de alta resistência e coesão;
Acabamento apto para receber qualquer revestimento posterior, pintura, papel de parede.

MODO DE UTILIZAÇÃO Num recipiente limpo, utilizar uma proporção de dois kilogramas de massa de juntas por cada litro de água, de acordo com a quantidade a utilizar e prática do aplicador. Continue a adicionar o material em pó, espalhe levemente o mesmo sobre a água e remova os excessos, ou de água ou de pó, até obter uma consistência adequada para o uso.
A massa deve repousar cerca de 5 minutos antes de começar a ser usada, este período de repouso varia, conforme, as condições climáticas.
Não se deve misturar diferentes tipos de massa.
O trabalho realizado deve ser protegido de condições climáticas adversas, como chuva, gelo, etc.

MANUSEAMENTO Não misturar diferentes tipos de massas de juntas. É aconselhável o uso de luvas e de máscara.

ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO Os sacos devem ser armazenados em local apropriado, seco, protegido do sol, chuva e geada.
A partir da data de fabricação impressa no saco, tem um prazo de validade de 9 meses.

NORMA APLICAVÉL Norma UNEEN 13963

DADOS TÉCNICOS

TEMPO DE SECAGEM	1 hora
TEMPERATURA DE USO	Superior a 5°C
TEMPO DE REPOUSO	5 a 10 minutos
RELAÇÃO ÁGUA/GESSO	1 litro/2 Kg producto
CONSUMO	≈ 300 gr/m de junta
REAÇÃO AO FOGO	A1
EMBALAGEM	Sacos de 20 Kg

