

# Pasta de Juntas 2h

**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 UNE-EN 13963

## DADOS TÉCNICOS

TEMPO DE SECAGEM	2 horas
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

