

# QUILOSA PROFESSIONAL Massa de Enchimento Gesso Cardonado

Composto de juntas prontas destinado à junção de placas de gesso sem fita adesiva. Graças à utilização de componentes minerais adequados, dispersões de polímeros e fibras de estrutura fibrosa de última geração, assegura propriedades técnicas e de utilização elevadas. Caracteriza-se por uma elevada elasticidade e resistência, assegura a durabilidade das juntas, tem a consistência de pasta branca. É um excelente enchimento de defeitos e fissuras. O composto é resistente ao alongamento e à flexão. Cria um excelente resultado final - paredes e tectos perfeitamente lisos.

## VANTAGENS

- Flexibilidade Alta
- Resistência ao alongamento e flexão
- Excelente material de enchimento para cavidades e fissuras
- Resultado final excelente – Paredes e tetos perfeitamente lisos

## APLICAÇÃO

- A massa pronta-a-usar destina-se ao preenchimento de juntas, sem utilização de fita de reforço, de placas de gesso cartonado ou painéis compósitos com arestas semicirculares, semicirculares aplanadas e biseladas aplanadas, bem como com arestas chanfradas afiadas. Pode ser usado para unir placas de fibra de gesso e placas de betonilha seca. Também é usado para preencher fissuras, arranhões e cavidades na superfície de paredes e tetos.

## NORMAS / TESTES / CERTIFICADOS

Norm

- PN-EN-13963:2008

## DADOS TÉCNICOS

Parâmetro	Valor
Resistência à tracção [N]	≥400
Aderência ao gesso cartonado [N/mm <sup>2</sup> ]	≥0,25
Taxa de espalhamento aproximada (a 1 mm de espessura) [kg/mb] (óptimo 68°F)	0,3
Tempo de secagem de acordo com a camada aplicada e as condições ambientais para uma camada de 1 mm [h]	1-2
Espessura da camada (máx.) [mm]	5
Reacção ao fogo	F
Temperatura de aplicação [°C]	+5 - +30
Cor	Valor
Branco	+

## INSTRUÇÕES DE USO

Ler e seguir cuidadosamente as instruções na embalagem antes de usar.

## Preparação da superfície

- Antes de se aborer, a superfície articulada de gesso cartonado deve estar devidamente preparada.
- As placas devem ser firmemente fixadas a uma estrutura de apoio.
- As placas devem estar secas, sem pó e outras contaminações.
- As bordas afiadas devem ser chamfered, polvilhada e preparadas.

## Aplicação

- Encha as cabeças dos parafusos para a placa de gesso, depois de configurar, retire as pequenas irregularidades depois de configuradas.
- Quando seco, areia manual ou mecanicamente usando uma grelha ou papel de lixar.

## Trabalho depois de completar o aplicação

- Limpe as ferramentas com água depois de concluído o trabalho.

## Notas / limitações

- O trabalho deve ser efetuado com ferramentas limpas.

### NOTAS / LIMITAÇÕES

Com a publicação desta folha de dados, as edições anteriores tornam-se inválidas.

### TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

Guarde o produto na sua embalagem original a uma temperatura entre +0°C e 40°C. Evite a luz solar direta, o sobreaquecimento e a congelação. O produto tem um prazo de validade de 12 meses a partir da data de fabrico.

## DADOS DE CATÁLOGO

Capacidade nominal	Cor	Quantidade de embalagens por caixa	Número de catálogo	Índice	Código EAN
1,8 kg	branco	6	ECC-EDIPPTY1-QP-59-kg-1,8-001	10048445	8411729003739
10 kg	branco	ND	ECC-EDIPPTY1-QP-59-kg-10-001	10048447	8411729003753
5 kg	branco	1	ECC-EDIPPTY1-QP-59-kg-5-001	10048457	8411729003746

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Estes dados, recomendações e directrizes baseiam-se nos nossos melhores conhecimentos, investigação e experiência e foram dados de boa fé, de acordo com as regras da nossa empresa e dos nossos fornecedores. A linha de acção proposta é considerada comum, mas cada utilizador deste material deve garantir por todos os meios possíveis, incluindo a verificação do produto final em condições adequadas, que o material fornecido é adequado para o fim a que se destina. Nem a Empresa nem os seus representantes autorizados podem ser considerados responsáveis por quaisquer perdas incorridos em resultado de uma utilização incorrecta ou incorrecta dos seus materiais.