

REJUNTE ALUMINOSO**1. DESCRIÇÃO**

O **REJUNTE ALUMINOSO VILLACOL** é uma argamassa de rejuntamento Tipo II, fabricado de acordo com a ABNT NBR 14992. É um produto resistente a fungos e mofos, de fácil aplicação, excelente aderência e resistência mecânica. Não contém areia em sua composição, oferecendo acabamento diferenciado e cores uniformes.

Código **REJALM ALM5KG**.

2. INDICAÇÃO AO USO

Indicado para o rejuntamento de porcelanatos esmaltados e não esmaltados, prensados do grupo absorção BIa, BIb, BIIa ou BIIb, ou extrudados do grupo absorção AI, AIa, Alb, formatos até 60x60cm, piso e azulejo, em áreas de alto desempenho, como câmaras frias, laticínios, cervejarias, cozinhas industriais, em ambientes cuja temperatura fique entre 10°C e 70°C.

Indicado para juntas de 2 a 5mm.

3. NÃO INDICADO PARA

Não indicada para assentamento de tijolos refratários em churrasqueiras.

Não indicada para assentamento em ambientes cuja temperatura seja inferior a 10°C ou superior a 70°C.

4. COMPOSIÇÃO

Produto composto por cimento refratário, dolomita e aditivos.

5. DESEMPENHO

REQUISITO	CRITÉRIO	MÉTODO ENSAIO
Retenção de água	≤ 65 mm	ABNT NBR 14992
Variação dimensional	≤ 2,00 mm/m	ABNT NBR 14992
Resistência à compressão	≥ 10,00 MPa	ABNT NBR 14992
Resistência à tração na flexão	≥ 3,00 MPa	ABNT NBR 14992
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	≤ 0,30 g/cm ²	ABNT NBR 14992
Permeabilidade aos 240 min	≤ 1,0 cm ³	ABNT NBR 14992

6. CONSUMO MÉDIO (g/m²)

Formato da placa (cm)	Junta 2mm	Junta 3mm	Junta 4mm	Junta 5mm
20x20	240	360	480	600
30x30	160	240	320	400
40x40	120	180	240	300
50x50	100	150	200	250
60x60	80	120	160	200

7. LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

Para tráfego de pessoas, 24 horas após aplicação.

Para limpeza cotidiana e utilização de box de banheiro, 14 dias.

8. EMBALAGEM E ARMAZANAMENTO

O **REJUNTE ALUMINOSO VILLACOL** é fornecido em sacos plásticos de 5 kg. O produto deve ser mantido em local seco, arejado e elevado do solo sobre estrado ou palete para evitar umidade. A validade é de 12 meses a partir da data de fabricação (verificar na embalagem do produto).

Para maiores informações, consulte nosso departamento técnico.

Documento atualizado em 29/nov/2021.