



## CIMENTO COLA TIJOLO DE VIDRO

<b>DESCRIÇÃO</b>	<p>O Cimento Cola Tijolo de Vidro é uma cola de construção indicada para o assentamento e rejuntamento de blocos de vidro em painéis interiores e exteriores.</p> <p>Os painéis de bloco de vidro devem ser independentes da restante estrutura, não devendo suportar cargas nem nos topos nem nas laterais.</p>
<b>SUPOORTE</b>	<p>Não aplicar em painéis horizontais ou com inclinação inferior a 45°.</p> <p>Os suportes devem estar limpos e isentos de poeiras ou de outros materiais que possam prejudicar a aderência da argamassa.</p> <p>Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24 horas seguintes à aplicação do produto.</p>
<b>PREPARAÇÃO</b>	<p>Misturar o saco de 25 Kg com aproximadamente 6 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogênea.</p> <p>Preparar em recipiente estanque, limpo e protegido do sol, vento e chuva.</p> <p>Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.</p> <p>O excesso de água altera as características físicas do produto.</p> <p>A argamassa depois de amassada terá consistência pastosa firme, sem grumos secos.</p>
<b>APLICAÇÃO</b>	<p>Depois de misturada, a argamassa tem de ser utilizada nos 30 minutos seguintes, em condições atmosféricas adversas este valor pode variar.</p> <p>Aplicar espessura mínima de 10 mm.</p>
<b>CONSUMO TEÓRICO</b>	<p>4 a 5 Kg/m<sup>2</sup> (espessura 10 mm)</p>
<b>LIMPEZA</b>	<p>Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após o assentamento das peças cerâmicas, com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa.</p> <p>Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa.</p> <p>Não utilizar excesso de água durante a limpeza.</p>
<b>SEGURANÇA</b>	<p>Recomendada a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto.</p> <p>Se existir contato com os olhos lavar abundantemente com água limpa.</p> <p>Não ingerir.</p>



### CONSELHOS ÚTEIS

Não aplicar a temperatura ambiente e de suporte inferiores a 5°C nem superiores a 30°C, face à reação hidráulica do produto.

A água da amassadura não deve conter quaisquer impurezas (argila, matéria orgânica), devendo, de preferência, ser potável.

Não adicionar qualquer outro tipo de produto à mistura, aplicando-se a argamassa tal como apresentada na sua embalagem original e preparada conforme instruções.

### ARMAZENAGEM

Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data da embalagem.

### APRESENTAÇÃO

Saco de 25 Kg

Balde de 6,250 Kg

### COR

Branco

### COMPOSIÇÃO

Cimento, areia siliciosa, retentor de água não tóxico, fibras de celulose, aditivos sintéticos, resinas acrílicas e humectantes.

### DADOS TÉCNICOS

	Valores	Norma de Referência
Espessura mínima	10 mm	-
Tempo Aberto (após 20 min)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346
Aderência inicial (à tração)	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Aderência após ação do calor	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Aderência após ação da água	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Aderência após ciclos gelo/degelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348

Resultados obtidos em ensaios normalizados, podem variar em função das condições de aplicação