

## 4. LINHA COLAS E ARGAMASSAS ESPECIAIS



# TISA-JUNT TISA-CER

### DEFINIÇÃO

Argamassas especiais de cor cinzenta: TISA-JUNT, e pigmentada no caso de TISA-CER, ambos para selagem de juntas entre peças cerâmicas e alvenaria.

### CARACTERÍSTICAS

### TÉCNICAS

. Impermeabilidade	- Depois de endurecido é impermeável á água, repelindo-a
. Aderência	- Excelente em qualquer tipo de cerâmica e á própria argamassa utilizada para o seu assentamento e nas juntas da mesma.
. Coesão	- Não descola em estado plástico e na vertical.
. Estabilidade á água	- Total, não se redispersando quando submerso, depois da presa feita.
. Estabilidade ao vapor de água	- Boa
<b><u>APLICAÇÕES</u></b>	. Enchimento de juntas até 15mm em pavimentos de cerâmica, grés, pedra natural, mármore, préfabricados de betão, etc. . Enchimento de juntas até 15mm em paredes e fachadas com revestimento a tijolo, placas de betão ou pedra natural.
<b><u>MODO DE EMPREGO</u></b>	. 1º Mistura-se com água na proporção de 3/4L de água por saco de 25Kg de TISA-JUNT, ou de 6/7L por saco de 25Kg de TISA-CER ajustando a consistência da massa e segundo o tipo de suporte. Esta massa deixa-se repousar durante cerca de 10 minutos e aguardar que a pasta adquira uma consistência pronta para ser aplicada. . 2º Elimina-se o pó das juntas e reenchem-se com a mistura preparada. . 3º Limpam-se as manchas reduzidas sobre o tijolo ou cerâmica utilizando uma serapilheira.
<b><u>APRESENTAÇÃO</u></b>	. Sacos de 25 Kgs.
<b><u>ARMAZENAMENTO</u></b>	. Tempo máximo 6 meses, em embalagens bem fechadas, resguardadas da intempérie.
<b><u>NOTA</u></b>	. Este tratamento impermeabiliza a obra de tijolo à vista, tendo-se no entanto comprovado que a solução ideal seria evitar a absorção de água pelas próprias peças cerâmicas, o que se consegue tratado e hidrofugante a parede com TISACRIL HF.