

FIXCOLOR 4/16

Argamassa de cimento colorida para vedação de juntas de 4 a 16 mm.

Preparação das juntas:

- ◆ As juntas devem estar limpas e não devem conter pó.
- ◆ A temperatura ambiente deve situar-se entre +5°C e +35°C.
- ◆ Deixar passar 24 horas entre a colagem da cerâmica e o rejunte.
- ◆ No Verão, quando fizer muito calor, é necessário molhar as juntas com água antes de iniciar o rejunte.

Preparação da mistura:

- ◆ Misturar 5,3 l de água com 25 kg de **FIXCOLOR 4/16** ou misturar 1,0 l de água com 5 kg de **FIXCOLOR 4/16**.
- ◆ Misturar com uma broca eléctrica e um batedor.
- ◆ Se misturar demasiado depressa, irá provocar o aparecimento de bolhas na superfície das juntas.
- ◆ A mistura demasiado lenta ou efectuada manualmente irá provocar a distribuição incorrecta do pigmento que dá cor à massa e, no futuro, é possível que a junta descolore.
- ◆ Misturar convenientemente e deixar a mistura repousar durante 2 minutos.
- ◆ Misturar novamente com o misturador eléctrico.
- ◆ A pasta já está pronta para ser aplicada.



ATENÇÃO

O **FIXCOLOR 4/16** não deve ser utilizado:

- ◆ Para juntas resistentes aos ácidos (utilizar **CERPOXI**).
- ◆ Para juntas de dilatação (utilizar **SELLALASTIC**).
- ◆ Mistura com águas sujas ou com cal (caso contrário, irão surgir diferenças de cor nas juntas).



Vedação de juntas em praias de piscinas



Utilizar a **FIX-ESPÁTULA** de borracha.

Aplicação da mistura:

- ◆ Encher as juntas com a **FIX-ESPÁTULA**.
- ◆ Passar diagonalmente sobre as juntas para que a **FIX-ESPÁTULA** não embata nas partes laterais da cerâmica.
- ◆ À medida que vai procedendo ao rejunte, devem recolher-se todos os excessos com a mesma **FIX-ESPÁTULA**.

Limpeza:

- ◆ Passados 30 minutos, limpar as cerâmicas com a **FIX-ESPONJA** ou a **FIX-LLANA PARA LIMPIAR** ligeiramente humedecida com água.
- ◆ Se utilizar a **FIX-ESPONJA**, esta **NÃO** deve estar embebida em água: deve estar apenas humedecida.
- ◆ As ferramentas podem ser limpas no balde especial **FIX-BUCKET**.
- ◆ Efectuar apenas uma única limpeza: caso efectue mais do que uma limpeza, irá debilitar a cor e a resistência da junta.



Utilizar o **FIX-BUCKET** e a **FIX-ESPONJA**

Limpeza final:

- ◆ No dia seguinte, eliminar a película de cor com um pano seco.
- ◆ Não é necessário utilizar mais nada: nem água, nem esfregão, ... apenas um pano ou uma esponja seca.



Efectuar uma limpeza em seco.

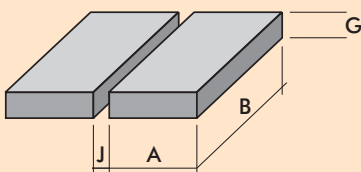
Limpeza final em cerâmicas rugosas:

- ◆ Após 7 dias do rejunte, eliminar os resíduos com 1 parte do ácido **GRESNET** e 10 partes de água.



Se necessário, limpar com **GRESNET**.

CONSUMOS: saberemos o consumo utilizando a seguinte fórmula:



$$\frac{A + B}{A \times B} \times J \times G \times 1,6 = \text{kg./m}^2$$

A, B, J, G em mm.



Rejunte económico e duradouro.

