

Argamassa para juntas de 2 a 10mm



- Textura lisa
- Locais com maiores exigências químicas
- Hidrófugo
- Interior e Exterior

### Campo de utilização

Para realização de juntas de ladrilhos com 2 a 10 mm de largura. Juntaemcor Piscina é indicado para betumar grés cerâmico anti-derrapante ou não, grés porcelânico de todos os formatos, pastilha de vidro e faianças. Adaptada para piscinas, casas de banho, balneários, lagos, cozinhas coletivas e locais húmidos. Aplicação em paredes e pavimentos de interior ou exterior.

### Recomendações

- Em locais submetidos a produtos muito agressivos (ácidos fortes), utilizar de preferência Topcola Epoxy.
- A realização de juntas com Juntaemcor Piscina necessita de uma limpeza imediata e cuidada.
- Para limpeza da sujidade acumulada na obra utilizar Toplimpa.
- Em grandes áreas deve respeitar as juntas estruturais/ dilatação
- Deve ter em atenção a quantidade de água a adicionar ao produto, uma vez que a consistência da pasta varia consoante a largura da junta. Para juntas mais largas a argamassa deve apresentar maior consistência, consequentemente menor quantidade de água.
- A dosagem de água e o tempo de amassadura devem ser constantes. O excesso de água poderá favorecer o aparecimento de manchas esbranquiçadas (eflorescências) e fissuras.
- Proteger os ladrilhos porosos com iTop antes de betumar, o iTop cria um filme superficial que evita a penetração dos pigmentos de Juntaemcor Piscina, o aparecimento de manchas e facilita a limpeza.
- Depois de betumar as juntas deve aguardar pelo menos 7 a 10 dias, antes de encher a piscina com água.

### Limites de utilização

- não aplicar sob ação direta do sol, sobre peças quentes ou com tempo chuvoso ou com risco de ocorrência de gelo.
- não utilizar ácidos fortes na limpeza das juntas.
- não aplicar o Juntaemcor piscina sobre: peças quentes, acabados de colar ou betonilhas húmidas, deve esperar o tempo suficiente para que toda a humidade seja eliminada (mínimo 48 horas).
- não aplicar demasiada água durante a limpeza evitando a dispersão do pigmento e a carbonatação.

### Suportes



Pastilha;  
Peças Cerâmicas;  
Pedra Natural.

### Marcação CE

CG2W  
European standards  
EN 13888

### Consumo

0,3 a 2 Kg/m<sup>2</sup> dependendo do formato, espessura das peças e largura das juntas (ver quadro de consumos neste capítulo).

### Apresentação

**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Sacos de 10kg  
**Paquete:** 60 sacos

### Conservação

**1 ano** a partir da data de fabrico em embalagem fechada e ao abrigo da humidade.

## Preparação do suporte



Verificar se o espaço reservado às juntas está seco, limpo e isento de cola ou cimento. Desgastar se necessário, garantindo maior durabilidade da junta, nomeadamente homogeneidade da cor, secagem e resistência mecânica.

## Aplicação



1. Misturar o Juntaemcor Piscina mecanicamente, de preferência com um misturador elétrico de velocidade lenta, com cerca de 3.3 litros (como dado orientativo para juntas de 2mm) de água limpa por cada saco de 10Kg, até obter uma pasta homogénea e sem grumos.

2. Preencher e arrastar a pasta na diagonal às juntas com a ajuda de uma talocha de betumar. Insistir para encher bem as juntas.



3. Limpar na diagonal os ladrilhos com uma esponja húmida antes do endurecimento da junta. Uma vez iniciado o endurecimento da junta, deve proceder à limpeza desta, com a ajuda de uma talocha de limpeza.



## Composição

Cimento, cargas minerais, agentes hidrofugantes e aditivos específicos

## Características de aplicação

**Tempo de utilização da pasta:** 2-3 horas  
**Tempo de endurecimento:** 2-3 horas  
**Tempo de espera para poder utilizar:** 24 horas  
**Tempo de espera para encher a piscina:** 7 -10 dias (como mínimo)  
**Temperatura de aplicação:** +5° C a + 30° C

## Prestações

**Resistência à Flexão:** > 5.0 N/mm<sup>2</sup>  
**Resistência à Compressão:** > 27.0 N/mm<sup>2</sup>  
**Absorção de água após 30 minutos:** < 2 g  
**Absorção de água após 240 minutos:** < 4 g

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

**Observações:** Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções. Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA. A TOPECA reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.

juntaemcor piscina – pág. 2/2