



juntaemcor piscina

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

TOPECA, Lda
Rua do Mosqueiro
2490-115 Cercal – Ourém
PORTUGAL

Tel.: 00 351 – 249 580 070
Fax.: 00 351 – 249 580 079

TOPECA
FÁBRICA DE PRODUTOS PARA CONSTRUÇÃO

geral@topeca.pt
www.topeca.pt

juntaemcor

piscina

colar e betumar

argamassa para juntas 2 a 10mm



- textura lisa

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 colectivas e locais húmidos.
 Aplicação em paredes e pavimentos de interior ou exterior.

suporte

- Pastilha;
- Peças Cerâmicas;
- Pedra Natural.



marcação CE

CG2W
 European standards
 EN 13888



Juntaemcor piscina

argamassa para juntas 2 a 10mm

colar e betumar

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.

Não aplicar sob acção directa do sol, sobre peças quentes ou com tempo chuvoso.

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.

composição e características

Composição:

Cimento, cargas minerais, agentes hidrofugantes e aditivos específicos.

Características:

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.

Resistência à Flexão: > 5.0 N/mm²

Resistência à Compressão: > 27.0 N/mm²

Absorção de água após 30 minutos: < 2 g

Absorção de água após 240 minutos: < 4 g

Nota: Resultados correspondentes a valores médios obtidos em condições de laboratório, de acordo com a norma EN 13888, estes resultados poderão variar com as condições de aplicação.

cor

Branco

consumo

0,3 a 2 Kg/m² dependendo do formato, espessura das peças e largura das juntas (ver quadro de consumos neste capítulo).

apresentação

Sacos de 10 Kg

Palete com 60 sacos.

conservação

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



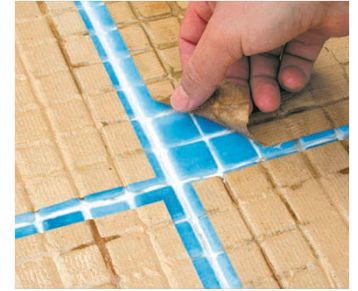
juntaemcor piscina

argamassa para juntas 2 a 10mm

colar e betumar

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.

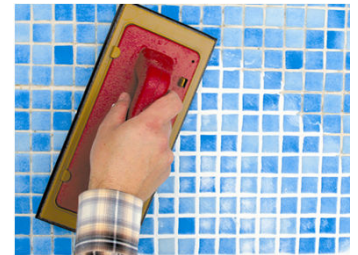


aplicação

Misturar o Juntaemcor Piscina mecanicamente, de preferência com um misturador eléctrico 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.



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



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.

