

RMC para Exterior



Bem-vindo,

O material RMC é adequado para aplicação tanto no interior como no exterior. Tal como a cerâmica ou a pedra natural, há determinadas boas práticas que devem ser seguidas antes e durante a instalação.

Este documento guiá-lo-á através das mais importantes para garantir que obtém o melhor aspeto e desempenho que o material RMC pode proporcionar.

Aviso: Embora tenhamos preparado cuidadosamente este documento em colaboração com os fabricantes dos produtos de instalação mencionados, os nomes dos produtos, os seus parâmetros técnicos e os procedimentos de instalação estão sujeitos a alterações pelos respectivos fabricantes sem aviso prévio. Por favor, verifique e siga sempre as informações da embalagem e das fichas técnicas.

RMC para Exterior

Destaques

Ter em atenção as tolerâncias e a dilatação térmica • Página 9

Utilizar cola classe S2 • Página 19

Não esquecer a dupla colagem • Página 21

Respeitar uma junta mínima de 4 milímetros • Página 22

Utilizar silicone neutro para as juntas de dilatação • Página 23

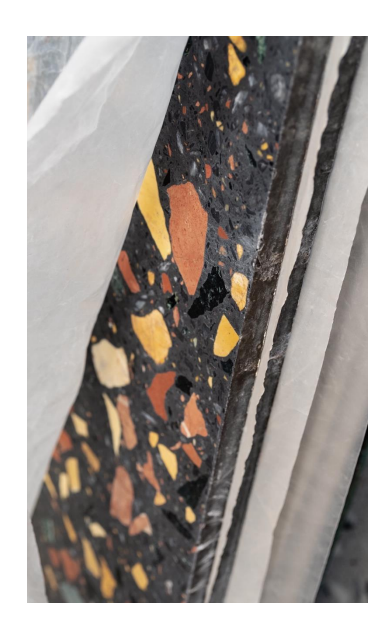
Verificar as tonalidades dos ladrilhos antes da instalação • Página 29











Notas Gerais

Para obter o melhor desempenho, tenha em consideração as seguintes recomendações

- O desempenho dos ladrilhos RMC está diretamente relacionado com a **qualidade da instalação**. O tipo de cola correto, o seu método de aplicação e o respeito pela dilatação do material são absolutamente essenciais.
- Como o material RMC contém aproximadamente 95% de mármore natural, é sensível ao contacto com ácidos (por exemplo, sumo de limão), especialmente em combinação com pigmentos fortes (por exemplo, vinho tinto). Estes podem danificar a superfície do material RMC (normalmente perda de brilho, corrosão ou uma mancha). A RMC proporciona a aplicação de um impermeabilizante antiácido como proteção parcial contra o contacto acidental com o ácido.
- Os ladrilhos RMC aplicados em paredes interiores ou exteriores com mais **de 2,4 metros** de altura devem ser fixados mecanicamente. A fixação química não é recomendada por razões de segurança.



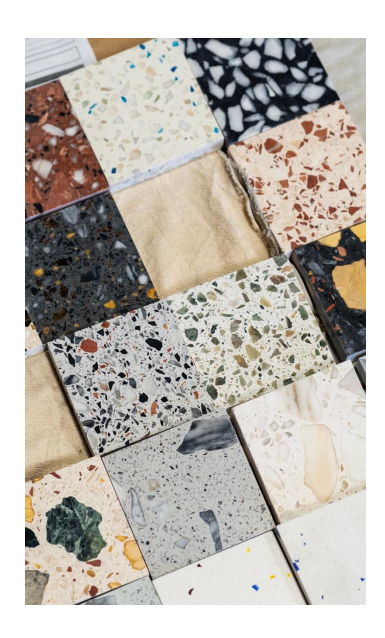


Espessura

Para obter o melhor desempenho, tenha em consideração as seguintes recomendações

- As espessuras mais comuns dos ladrilhos RMC são 12, 20 e 30 milímetros. A escolha da espessura a
 utilizar depende do tamanho do ladrilho, da carga prevista e dos regulamentos locais. Em geral, para
 os ladrilhos RMC com mais de 1,44 metros quadrados, deve ser utilizada uma espessura igual ou
 superior a 20 milímetros.
- Para aplicações especiais, como pavimentos de tráfego intenso, pisos elevados ou fachadas ventiladas, contacte o seu representante comercial para obter detalhes técnicos específicos que o ajudem a calcular a espessura necessária dos ladrilhos RMC.
- No caso de **acabamentos especiais** como bujardado, acetinado ou areado, a espessura do ladrilho deve ser igual ou superior a 20 milímetros.





Cores

Para obter o melhor desempenho, tenha em consideração as seguintes recomendações

- Tal como acontece com outros materiais naturais, **as cores escuras tendem a desvanecer-se mais** rapidamente do que as cores claras no exterior. No entanto, isto é menos comum no interior e não afecta a estabilidade do material. A RMC oferece uma impregnação avivadora de cor que ajuda a manter as cores vibrantes mesmo quando instaladas no exterior.
- As cores escuras não são geralmente recomendadas para pavimentos com tráfego intenso. Os riscos e as manchas causados por uma utilização incorrecta dos ladrilhos podem ser mais visíveis. Para mais informação sobre a adequação das cores, contacte o seu representante comercial.

PARÂMETROS TÉCNICOS







PARÂMETROS TÉCNICOS

Tolerâncias

Os ladrilhos RMC são produzidos de acordo com as normas europeias (EN), que definem vários limites para os parâmetros técnicos. Para a instalação, um dos mais importantes é a **tolerância dimensional**.

• Comprimento e largura: +/- 0,5 mm (para ladrilhos até 600 mm de comprimento)

+/- 1 mm (para ladrilhos com mais de 600 mm de comprimento)

• Espessura: +/- 0,7 mm

• Esquadria: até 0,5 mm

• Flexão: até 0,13% do comprimento





PARÂMETROS TÉCNICOS

Dilatação Térmica

Outro parâmetro importante para a instalação é a dilatação térmica.

- Todos os materiais à base de pedra expandem com o aumento da temperatura. Esta dilatação pode ser calculada utilizando o coeficiente de dilatação térmica, prevendo assim o tamanho necessário para as juntas.
- Para o material RMC, este coeficiente varia de 9,7 a 21,2 x 10-6 °C-1, dependendo da coleção. Quanto mais escura for a cor, maior será a sua temperatura máxima atingível e, quanto maior for a quantidade de resina na referência, maior será a sua capacidade de expansão. Por isso, é importante instalar o material RMC de acordo com as recomendações para juntas de dilatação.
- Por exemplo, um ladrilho RMC da Merrazzo Algarve com dimensões de 600x600mm e coeficiente de dilatação térmica de 17,3 x 10-6 °C-1, pode dilatar-se até 1,07 mm durante a exposição solar os testes mostraram até 60°C na superfície dos ladrilhos durante o verão. Desta forma, acumula

uma dilatação de pouco mais de 3 mm em 1,8 m de material RMC.

• A dilatação pode ser calculada através da seguinte fórmula

 ΔL = Change in Length ΔT = Change in Temperature α = Coefficient of Thermal Expansion (CTE)



Tarefas de Pré-Instalação

Preparação da Base

Primário

Impermeabilização

Instalação

Cola

Argamassa

Silicone





Tarefas de Pré-Instalação

- Assegurar um suporte limpo e seco, isento de quaisquer revestimentos, compostos, sabão, cera, óleo ou silicone que possam ser incompatíveis com os materiais de fixação.
- Assegurar um suporte firme, dentro das tolerâncias de planicidade especificadas, sem quaisquer saliências ou ranhuras excessivas.
- Assegurar uma humidade residual máxima de:
 - o 4,5% para betonilha de betão.
 - o 0,5% para betonilha de anidrite.
 - o 0,3% para os pavimentos aquecidos.
- Certificar-se de que todos os produtos químicos utilizados estão dentro do prazo de validade.





Tarefas de Pré-Instalação

Planeie corretamente o esquema de instalação de modo a que as juntas de dilatação na base fiquem alinhadas com as juntas de dilatação nos ladrilhos, mesmo que isso implique fazer cortes adicionais.

Os ladrilhos nunca devem ser instalados sobre uma junta de dilatação na base, pois existe o risco de fissuração.





Preparação da Base

Primário para bases absorventes

RAKO PE 202



Reduz a absorção de água, solidifica a superfície da base e aumenta a aderência à base em aplicações interiores e exteriores antes da aplicação do cimento cola e antes de aplicar os revestimentos de impermeabilização.



Preparação da Base

Primário de contacto

Para bases não absorventes

RAKO CP 203



Revestimento de contacto para bases compactas (vidro, azulejos antigos, pedra natural, betão polido, revestimentos sintéticos, asfalto, etc.) adequado para interiores e exteriores antes da aplicação de cimento cola e antes de aplicar os revestimentos de impermeabilização.

Para todas as bases excepto betonilha cimenticia MAPEI ECO PRIM GRIP PLUS





Preparação da Base

Impermeabilização - recomendamos a utilização dos seguintes produtos.

RAKO SE 6

para aplicações no exterior e com contacto permanente com água ou alta pressão (piscinas, terraços, etc.).

RAKO SE 5

fita selante para todos os contactos pavimento x parede e parede x parede



OU

MAPEI Mapelastic

para aplicações interiores e exteriores.

MAPEI Mapeband Easy

fita selante para todos os contactos pavimento x parede e parede x parede





Preparação da Base

Passos para a Impermeabilização

• A fita selante deve ser aplicada em todas as juntas de dilatação e em todos os contactos pavimento x parede e parede x parede.









• A argamassa de impermeabilização, como a RAKO SE 6, só deve ser aplicada com uma espátula.





Instalação

Tipo de adesivo recomendado para instalações de RMC no exterior C2TE S2

C: Colas cimentícias

2 : Colas melhoradas

T: Colas com deslizamento reduzido

E : Colas com tempo de abertura alargado

S2: Colas altamente deformáveis



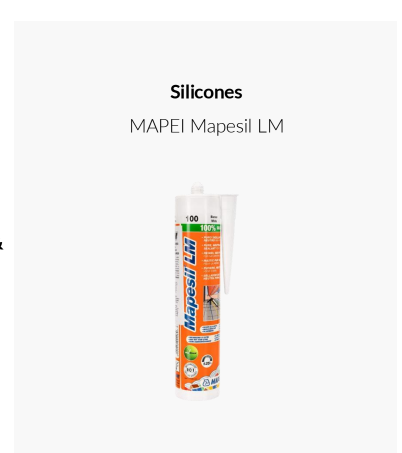


Instalação

Instalação - recomendamos a utilização dos seguintes produtos:









Instalação

Assentamento de ladrilhos

- Certificar-se de que qualquer produto aplicado anteriormente está completamente seco e curado.
- Seguir as instruções recomendadas na embalagem relativamente à proporção de diluição, tempo de mistura e tempo de secagem dos produtos utilizados.
- Utilizar uma talocha com dentes de 10x10mm.
- Utilizar sempre a técnica de dupla colagem para garantir um revestimento de 100% do tardoz.
- Considerar este processo como o único procedimento correto para a colagem de ladrilhos RMC.







Instalação

Assentamento de ladrilhos

- Bata em cada ladrilho com um martelo de borracha e empurre para a frente e para trás numa direção perpendicular às linhas da talocha para ajudar a espalhar a cola uniformemente no tardoz de cada ladrilho.
- Pressione ou bata nos ladrilhos para os alinhar com os ladrilhos adjacentes.
- As juntas devem ter pelo menos 4 mm de largura e 10 mm de profundidade.
- Qualquer excesso de material de fixação deve ser removido, antes de secar, com um pano húmido ou uma esponja.
- Utilize espaçadores com a largura recomendada para assegurar as juntas entre os ladrilhos.

• Não esquecer que os ladrilhos RMC têm uma tolerância de espessura de +/- 0,7mm. Para obter uma superfície nivelada, recomenda-se a utilização de cunhas

niveladoras.



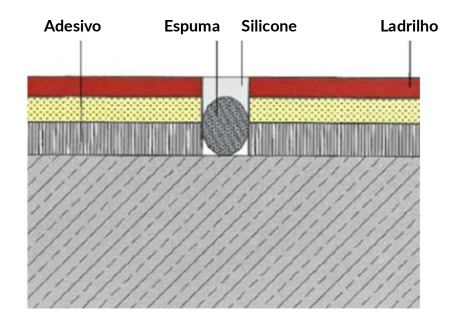


Instalação

Juntas de dilatação

- Durante a instalação é necessário assegurar juntas de silicone entre os ladrilhos a cada 3x3 metros.
- Não se recomenda a utilização de juntas abertas sem qualquer silicone.
- É muito importante utilizar silicone com um **pH neutro**.
- As juntas de dilatação nunca devem ser preenchidas com argamassa.
- A largura recomendada das juntas é de **4 mm** para aplicações exteriores.









Instalação

Juntas de silicone

- Limpe quaisquer resíduos de cola das juntas.
- Insira o cordão de separação isto assegura o funcionamento correto da junta de dilatação e evita que o silicone se rasgue.
- Recomendamos que cubra ambos os lados das juntas com fita adesiva para facilitar a aplicação do selante e a remoção dos resíduos.







Instalação

Juntas de silicone

- Aplicar o selante e molde com uma espátula.
- O acabamento final pode ser efectuado com água e ferramentas adequadas à forma pretendida.
- Depois de deixar o selante secar ligeiramente, retire o excesso.



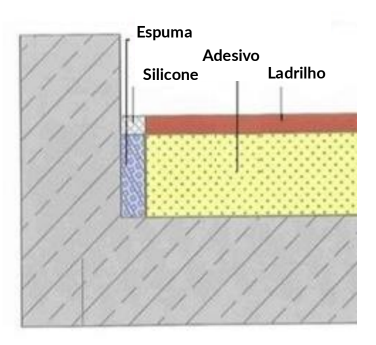


Instalação

Juntas de perímetro

- A junta de expansão perimetral deve ser feita ao redor da area em todos os pontos de contato entre o piso e a parede e entre as paredes.
- A largura recomendada da junta perimetral é de 5 mm para aplicações exteriores.
- Utilize espuma e silicone neutro para preencher a junta perimetral.









Instalação

Pavimentos sobre-elevados

- Não é recomendado utilizar sistemas de pavimento elevado no exterior quando a cavidade não permite uma drenagem eficaz da água, criando acumulação de água estagnada sob os ladrilhos.
- Além disso, é comum nestes sistemas a ausência de um suporte central, que é crucial para o apoio dos ladrilhos RMC. Se este apoio não existir ou for irregular em relação aos outros, os ladrilhos podem deformar-se ao longo do tempo.



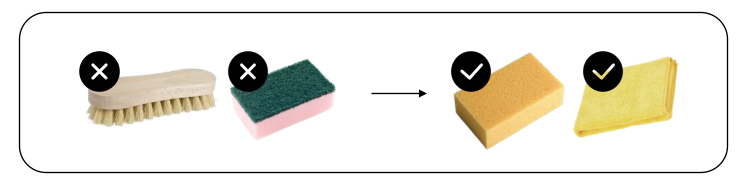




Instalação

Boas práticas

- Assegurar que não há excesso de água sob os ladrilhos instalados devido a diluições incorrectas ou fontes externas.
- Utilizar espaçadores e calços de nivelamento para garantir a largura mínima recomendada e o alinhamento das juntas, bem como o alinhamento da superfície dos ladrilhos.
- Os resíduos do material de fixação devem ser rapidamente removidos antes da secagem, utilizando panos ou esponjas com água ou detergente neutro.
- Nunca utilizar produtos ácidos, anti-calcário ou escovas e esponjas abrasivas na limpeza dos ladrilhos RMC.

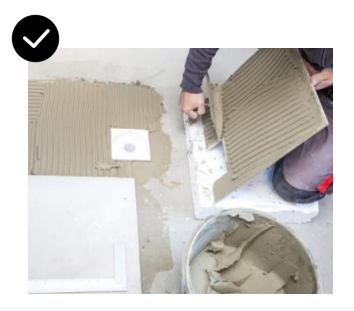


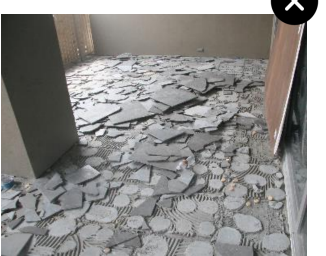


Instalação

Boas práticas

- Nunca aplicar a cola em pontos isolados, utilizar sempre a talocha para distribuir uniformemente o material de fixação, de modo a garantir uma camada bem espalhada durante a colagem dupla dos ladrilhos com uma cobertura mínima de 85%.
- Se for utilizada demasiada cola para revestir o tardoz, os resíduos vão encher as juntas durante o assentamento e a prensagem; este excesso deve ser removido antes da secagem para deixar a junta vazia.







Instalação

Boas práticas

- Comparar as tonalidades recebidas e respeitar o código de cores em cada embalagem.
- Não misturar ladrilhos de tonalidades diferentes e comparar sempre os ladrilhos adjacentes para garantir a continuidade da cor.





Contacte-nos para mais informações

- Rua Correia da Coutinha, Nr. 1 3770-218, Oliveira Do Bairro PORTUGAL
- √ +351 234 740 400
- www.rmc.pt



