

Argamassa cimentícia colorida
para juntas de 1 a 10 mm



- Juntas de 1 a 10 mm
- Textura lisa
- Baixa absorção de água
- Vasta gama de cores
- Para interior e exterior
- Resistente aos produtos de limpeza habituais

Campo de utilização

Argamassa cimentícia (CG) para o preenchimento e acabamento de juntas coloridas, de 1 a 10 mm, em revestimentos, pavimentos e louças sanitárias, sobre todo o tipo de peça cerâmica e pedra natural.

Promove um acabamento com textura lisa, em ambientes de interior e exterior.

Recomendações

- Esperar no mínimo 24 h entre a colagem dos revestimentos e betumação das juntas de colocação, com Juntaemcor.
- No caso de cerâmica ou pedra natural absorventes utilizar **Itop** para evitar a penetração da cor e facilitar a limpeza.
- A consistência da argamassa deve ser ajustada de acordo com a largura da junta existente entre peças, juntas de colocação. Juntas largas necessitam de argamassas com maior consistência e, conseqüentemente, menor quantidade de água de amassadura. Situação oposta deve ser considerada em juntas com menor largura, para as quais é indicado preparar a argamassa com a quantidades de água superiores.
- Respeitar as quantidades de água de amassadura definidas, bem como a água utilizada para a limpeza das superfícies, uma vez que, o excesso água favorecer o aparecimento de manchas (eflorescências, carbonatação e potencia as alterações de cor).
- Todas as operações de limpeza terão que ser efetuadas com água limpa.
- Preencher os espaços entre peças cerâmicas / pedra natural com Juntaemcor e limpar progressivamente todo o suporte.
- Para eliminar a sujidade acumulada durante a obra terá que utilizar **Toplimpa**, produto de limpeza especial para superfícies cerâmicas.
- Utilizar uma argamassa reativa do tipo **Topcola Epoxy** em detrimento do Juntaemcor, em juntas de colocação em superfícies, cuja exposição é intensa ou sujeita a produtos agressivos (limpeza ou outros).
- Transpor as juntas de dilatação e fracionamento existentes nas superfícies para o plano de colagem.

Limites de utilização

- Não utilizar ácidos fortes na limpeza das juntas.
- Não aplicar:
 - perante condições meteorológicas desadequadas, nomeadamente: elevada exposição solar, calor intenso, chuva, vento forte e/ou risco de gelar nas 48 h seguintes à aplicação do produto;
 - sobre suportes húmidos, evitando o surgimento de manchas (eflorescências).

Suportes



Peças cerâmicas
Pedra natural

Consumo

Depende da largura da junta, espessura da peça e respetiva dimensão. Consultar o documento "QUADRO DE CONSUMO".

Apresentação

Cor: Ver paleta de cores

Embalagem: Caixas de 3 kg
Sacos de 10 kg

Paleta: 120 caixas de 3 kg
60 sacos de 10 kg

Conservação

1 ano a partir da data de fabrico em embalagem de origem, ao abrigo da humidade e de temperaturas extremas.

Preparação do suporte



Garantir que o suporte (local destinado à junta) se encontra resistente, aderido, seco e limpo, isto é, isento de pó, óleos, gorduras, cimentos ou outro tipo de sujidades que impossibilitem ou dificultem a adesividade do produto ao suporte. Desgastar as juntas sempre que existam sujidades impregnadas ou cola remanescente garantindo, deste modo, maior durabilidade, secagem homogénea e uniformidade da cor. No caso de peças absorventes proteger com **Itop** para evitar a penetração da cor e facilitar a limpeza após aplicação do Juntaemcor.

Aplicação



1. Introduzir progressivamente o conteúdo do saco de Juntaemcor em água limpa, de acordo com a informação tabelada, e deixar repousar entre 2 a 3 min. Misturar manual ou mecanicamente os componentes até obter uma pasta homogénea, consistente e sem grumos.

Embalagem	Quantidade água/saco*
3 kg	1 L
10 kg	3,3 L

*junta de 4 mm

NOTA: A consistência da argamassa varia consoante a largura da junta. Juntas largas necessitam de argamassa com maior consistência, ou seja, menor quantidade de água de amassadura.

2. Espalhar a argamassa sobre os revestimentos no sentido diagonal, com a ajuda de uma talocha de borracha. Pressionar adequadamente, de modo a preencher as juntas na totalidade.

3. Uma vez iniciado o processo de endurecimento, o qual é detetado pela ausência de brilho superficial da argamassa, proceder ao acabamento da junta com auxílio de talocha de esponja húmida, bem espremida.

4. Limpar os revestimentos com um pano seco.

5. Ao fim de uma semana realizar uma limpeza geral das peças utilizando um produto de base ácida do tipo **Toplimpa**.

NOTA: Os tempos de endurecimento e secagem das argamassas de betumação são influenciados pelas condições da obra, em concreto: temperatura, humidade relativa (ambiente e suporte), níveis de porosidade dos revestimentos e métodos de aplicação, os quais poderão provocar diferenças na cor final da junta.

Composição

Cimento, resinas sintéticas, aditivos específicos e pigmentos.

Características de aplicação

Água de amassadura: 31-35 %

Temperatura (ambiente, suporte): 5-30 °C

Tempo de repouso: 2-3 min

Tempo de utilização da pasta: 2-3 h

Tempo de secagem superficial: 0,5-1 h

Tempo para limpeza geral: 1 semana

Tempo de espera para utilização

do espaço: 3 dias

Prestações

Resistência à compressão (28 dias): >24,0 N/mm²

Resistência à flexão (28 dias): >4,0 N/mm²

Absorção de água após 30 min: <2 g

Absorção de água após 240 min: <5 g

Classificação: CG2W

(As prestações foram determinadas com base na informação presente na norma EN 13888).

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar, 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.