

Junta em cor para cerâmica e pedra natural



- Juntas de 1 a 10mm
- Flexível e hidrófugo
- Aplicável em interior e exterior
- Textura lisa
- Não risca as superfícies
- Resistente aos produtos de limpeza habituais

Campo de utilização

Argamassa para a realização de juntas coloridas, de 1 a 10 mm, em revestimentos, pavimentos, louças sanitárias sobre todo o tipo de peças cerâmicas ou pedra natural.

Recomendações

- Esperar no mínimo 24 h até aplicar Juntaemcor sobre peças de cerâmica quentes ou peças acabadas de colar.
- No caso de peças cerâmicas ou pedra natural absorventes utilizar **Itop** para evitar a penetração da cor e facilitar a limpeza.
- A consistência da pasta varia consoante a largura da junta. Para juntas mais largas a argamassa deve apresentar-se com maior consistência e, conseqüentemente, com menor quantidade de água. Ter em consideração que adição de água em excesso poderá favorecer o aparecimento de manchas (eflorescências).
- Não colar nem betumar peças sobre betonilhas que apresentem humidade evitando, deste modo, o aparecimento de eflorescências nas juntas. Deve esperar o tempo suficiente para que toda a humidade seja eliminada (no mínimo 48 h).
- Diferentes condições de obra, nomeadamente temperatura, humidade ambiente e do suporte e absorção das peças influenciam os tempos de secagem e, conseqüentemente, provocam alterações na cor do produto. De igual modo, diferentes métodos de aplicação poderão induzir diferenças na cor final.
- Aplicar o Juntaemcor e limpar progressivamente.
- Para a remoção da sujidade acumulada durante a obra utilizar **Toplimpa**, produto de limpeza especial para superfícies cerâmicas.
- Para juntas submetidas recorrentemente a fortes agressões, por exemplo ácidos, utilizar **Topcola Epoxy** em detrimento do Juntaemcor.
- Não aplicar demasiada água durante a limpeza evitando a dispersão do pigmento e a carbonatação.
- Respeitar as juntas de dilatação e fracionamento existentes nas superfícies.

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 risco de gelar nas 48 h seguintes à aplicação do produto.

Suportes



Peças cerâmicas
Pedra natural

Consumo

Consultar o documento "QUADRO DE CONSUMO".

Apresentação

Cor: Ver paleta de cores

Embalagem: Caixas de 3kg
Sacos de 10kg

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

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; isento de pó, óleos, gorduras, cimentos ou outro tipo de sujidades que impossibilitem ou dificultem a aderência do produto ao suporte. Desgastar as juntas sempre que existam sujidades impregnadas garantindo, deste modo, maior durabilidade, uma secagem homogénea e uniformidade de cor. No caso de peças absorventes proteger com **Itop**.

Aplicação



1. Misturar manualmente ou mecanicamente o conteúdo de um saco de 3 kg ou 10 kg com cerca de 1 L e 3,5 L de água limpa, respetivamente (como dado orientativo para uma junta com cerca 4 mm), até obter uma pasta homogénea e sem grumos.

2. Aplicar o produto espalhando a pasta sobre as peças cerâmicas no sentido diagonal, com a ajuda de uma espátula de borracha. Insistir para encher bem as juntas.



3. Esperar que o Juntaemcor comece a endurecer (aproximadamente 20 min). Uma vez iniciado o endurecimento, isto é, quando desaparecer o brilho superficial da argamassa, alisar as juntas com uma esponja húmida bem espremida. Após 10 a 15min limpar os ladrilhos com um pano seco. A secagem superficial é de 30 min a 1h e o endurecimento após 48 h.

4. Ao fim de 24h poderá realizar uma limpeza geral utilizando um pano húmido.



Composição

Cimento, resinas sintéticas, aditivos específicos e pigmentos

Características de aplicação

Temperatura na aplicação, secagem e do suporte: 5-30 °C

Tempo de repouso da pasta: 2-3 min

Tempo de utilização da pasta: 2-3 h

Tempo de secagem da pasta: 3 h

Tempo para limpeza geral: 24 h

Tempo de espera para utilização do espaço: 3 d

Prestações

Resistência à compressão (28 d): >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

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 – pág. 2/2