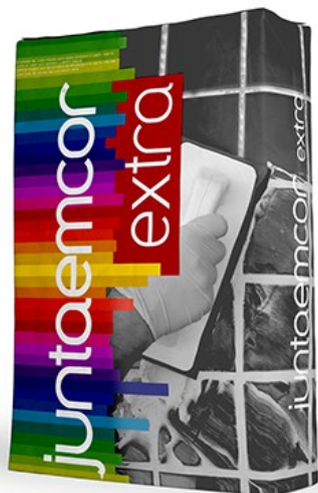


juntaemcor extra

argamassa para juntas de 30 a 100mm



- Acabamento rústico (liso, escovado, esponjado)
- Exterior e Interior
- Largura Juntas 30-100mm
- Hidrófuga

Utilização

Argamassa para execução de juntas largas de 30 a 100 mm, em pedra natural, tijolo face à vista, peças decorativas, em pavimentos e revestimentos de interior e exterior. Permite realizar juntas sem fissuras.

Recomendações

Em locais sujeitos a limpezas sob alta pressão (≥ 80 bar), e produtos agressivos, como ácidos e detergentes, aditivar a junta com Latex Topeca.

Proteger as pedras calcárias e as peças absorventes antes da betumação com iTOP - protector de superfícies. O iTOP vai criar um filme superficial não absorvente, o qual impede as peças de absorverem os pigmentos corados de Juntaemcor Extra e facilita a limpeza. Depois da betumação e da junta bem seca deve proteger a superfície com um produto da gama Silitop evitando o aparecimento de manchas e incrustações de sujidades, fungos, etc. (consultar as fichas técnicas dos produtos da gama Silitop, escolhendo o mais adequado à sua situação). Deve fazer ensaios prévios.

Na preparação de Juntaemcor Extra utilizar recipientes e água limpa, de modo a evitar contaminações que provoquem alterações de cor.

Para limpeza de sujidade acumulada durante a obra utilizar Toplimpa.

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-se com maior consistência, consequentemente menor quantidade de água.

A dosagem de água e o tempo de mistura devem ser constantes. O excesso de água poderá favorecer o aparecimento de manchas (eflorescências).

Com tempo quente, para obter juntas resistentes deverá proceder à pulverização com água, nas 24 horas seguidas da sua aplicação.

Respeite as juntas de dilatação e fracionamento existentes nos suportes.

Limites de Aplicação:

- 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 Extra 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



Peças Cerâmicas;
Pedra Natural.

Marcação CE

CG2W
European standards
EN 13888

Consumo

Formato das peças (cm)	juntaemcor extra (kg/m ²) para uma espessura da peça de 10mm		
	largura da junta		
	30 mm	50 mm	100 mm
20x20	6,00	10,00	20,00
30x30	4,00	6,67	13,33
40x40	3,00	5,00	10,00
50x50	2,40	4,00	8,00

Apresentação

Embalagem : Sacos de 25 Kg

Paquete: 60 sacos.

Cor: Ver tabela de gradação de cores

Conservação

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

Preparação do suporte



Confirmar se o espaço dedicado às juntas está seco e isento de cola ou de cimento.

Limpar gretando se necessário. Esta operação garante-lhe uma boa aderência da junta, uma secagem e cor homogênea. Proteger com iTOP as peças absorventes para evitar a incrustação da cor.

Aplicação



1. Misturar de preferência com um misturador de velocidade lenta, com 3,5 litros (como dado orientativo para uma junta de 10 cm) de água por cada saco de 25Kg.



2. Encher bem as juntas com a ajuda de uma colher “língua de gato”. Retirar o excesso de argamassa. Comprimir as juntas com uma colher de juntas quando a argamassa iniciar o endurecimento.



3. Limpar as peças com uma esponja húmida ou com uma talocha de esponja antes do endurecimento da junta.

Acabamento Esponjado: Limpar as juntas com uma esponja sem a deslavar quando a junta iniciar o seu endurecimento.

Acabamento Escovado: Escovar as juntas com uma escova quando iniciar o seu endurecimento. **Acabamento Liso:** Alisar as juntas com uma colher de juntas ou uma colher “língua de gato” logo após o preenchimento destas.

Composição

Cimento, composto de sílica de granulometrias selecionadas, aditivos específicos e pigmentos.

Características

Tempo de vida da pasta: 2 horas.

Tempo para endurecer: 3-4 horas.

Circulação ligeira: após 24 horas.

Temperatura de aplicação: + 5°C a + 30° C.

Prestações

Resistência à Compressão > 12 N/mm²

Resistência à Flexão > 3 N/mm²

Absorção água aos 30 minutos <2 g

Absorção água aos 240 minutos <5 g

NOTA: Resultados correspondentes a valores médios, obtidos em condições laboratoriais, seguindo as especificações da EN 13888, estes resultados podem variar com as condições de aplicação.