

weber.color premium

1. UTILIZAÇÕES

- Argamassa colorida de acabamento liso para juntas entre 2 e 15mm, em interior e exterior
- Impermeável reforçada com fibras para betumação de juntas largas em interior e exterior
- Acção antifungica para zonas húmidas como como balneários, SPA, zonas de duche e lavandarias
- Pavimentos de tráfego intenso

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Quando a colagem foi efectuada com argamassa epoxy o rejuntamento deve ser feito com **weber.color epoxy**.
- A betumação de juntas em locais de elevado grau de exigência química deverá ser feita com **weber.color epoxy**.
- As juntas de fraccionamento ou dilatação devem ser preenchidas com **weber.flex PU**.
- Para renovação de juntas antigas ou degradadas usar **weber.color slim** ou **weber.color epoxy**.
- A aplicação de **weber.color premium** sobre suportes húmidos ou em diferentes espessuras provocará variações na tonalidade da junta.
- **weber.color premium** é resistente a ambientes cujo pH>5.
- Não usar em piscinas.

3. COMPOSIÇÃO

- Cimento, adjuvantes orgânicos e inorgânicos e pigmentos minerais

4. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Densidade aparente da pasta: **1,7 - 1,9**
- Vida do amassado: **25 - 35 minutos**
- Temperatura de aplicação: **de +5°C a 30°C**
- Tempo de espera para utilização em pavimentos: **24 horas**

5. PRESTAÇÕES

- Resistência à compressão 28 dias: **≥15 N/mm² (15 Mpa)**
- Resistência à compressão após ciclos de gelo-degelo: **≥15 N/mm² (15 Mpa)**
- Resistência à flexão 28 dias: **≥3,5 N/mm² (3,5 Mpa)**
- Resistência à flexão após ciclos de gelo-degelo: **≥3,5 N/mm² (3,5 Mpa)**
- Resistência à abrasão: **1000 mm³**
- Absorção reduzida de água após 30 minutos: **≤2g**
- Absorção reduzida de água após 240 minutos: **≤5g**
- Retracção livre: **≤2 mm/m**

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

6. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Retirar o excesso de cimento-cola das juntas antes de betumar.
- Aguardar no mínimo, entre 24 a 48 horas antes de iniciar a betumação das juntas.
- Garantir que as juntas estão limpas e secas sob pena de vir a provocar manchas na cor das juntas.
- Quando as peças cerâmicas são porosas ou polidas é necessário protegê-las com o líquido de protecção, **protector 060** para evitar a impregnação do pigmento na superfície da cerâmica. Realizar um teste prévio para verificação.
- Garantir a uniformidade da espessura de aplicação das juntas. Desta forma, a durabilidade da argamassa aumenta e as cores são mais homogéneas.

MOD.FT.119/02

26-01-2015

7. APLICAÇÃO

- Amassar **weber.color premium** com 1,5 a 2,0 litros de água limpa por cada embalagem de 5 kg até obter uma mistura homogénea e sem grumos. Garantir a correcta dispersão do pigmento e a homogeneidade da cor.
- Betumar as juntas com talocha de borracha dura na diagonal e pressionando bem para preenchimento total dos espaços livres. Aguardar até a argamassa perder o brilho superficial (aproximadamente 25 a 35 minutos) para efectuar a primeira limpeza com uma esponja ligeiramente humedecida.
- Efectuar a limpeza final 24 horas após a aplicação com um pano seco. A argamassa estará pronta para utilização.

8. RECOMENDAÇÕES

- Não esquecer retirar as cruzetas distanciadoras das juntas antes de iniciar a betumação.
- Utilizar apenas a quantidade de água indicada para amassar o produto. O excesso de água no amassado pode provocar manchas na argamassa.
- Nunca adicionar água ao produto que já tenha iniciado o processo de endurecimento. Tentar remisturar com misturador eléctrico sem adicionar água.
- Diferentes espessuras de aplicação podem provocar ligeiras diferenças de tonalidade na argamassa.
- Não usar água em excesso na limpeza uma vez que pode provocar a dispersão do pigmento, carbonatação ou deposição de sais na superfície da argamassa.
- Não usar ácidos fortes na limpeza.
- Em exterior, proteger a área de aplicação de vento forte, chuva ou risco de gelo durante 24 horas.
- Não aplicar sob condições chuvosas, vento ou incidência solar directa.
- Não misturar o produto à mão sob pena de não obter a intensidade de cor pretendida.

9. CONSUMO

$$\frac{(A+B) \times E \times L}{(A \times B)} \times 0,17 = \text{Consumo (kg/m}^2\text{)}$$

A= Largura da peça (cm)
B= Comprimento da peça (cm)
E= Espessura da junta (mm)
L= Largura da junta (mm)

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de protecção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.

APRESENTAÇÃO

Saco de 5kg- Caixa de 4x5kg

COR

30 cores

CONSERVAÇÃO

12 meses a partir da data de fabrico em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade



As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.

MOD.FT.119/02

26-01-2015