

JUNTAS BLANCAS IMPERMEABLES

Para preenchimento de juntas de cerâmica.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

UTILIZAÇÕES:

- Especialmente concebido para preencher e impermeabilizar juntas de largura máxima de 10 mm em solos e paredes, cerâmicos com capacidade de absorção < 3%, grés porcelânico, mosaico vítreo, com placas de pedra natural, mármore.
- Indicado para utilizar sobre suportes instáveis de Classe 2.
- Indicado para trabalhar em sítios húmidos como casas de banho, cozinhas ou piscinas, em contacto ocasional ou permanente com a água.
- Útil para realizar juntas em tabiques e madeira (janelas, portas, etc.).
- De uso interior e exterior.

CARACTERÍSTICAS:

- Material de refechamento cimentoso Melhorado (CG2)
- Absorção de água reduzida (W)
- CLASSIFICAÇÃO segundo UNE - EN 13888:2009: CG 2W (Certificado Appius)
- Pelo seu efeito hidrófugo, retarda o aparecimento de mofos.
- Resistente a água do mar e aos detergentes.
- Impermeável e hidrófugo.
- Flexível.
- Limpeza muito fácil.
- Cor: Branco

EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Paletização
70162-002	Caixa 1,5 kg	10	45 Caixas
70162-001	Caixa 6 kg	4	28 Caixas

DADOS TÉCNICOS

Produto	
Aparência	Pó
Composição	Cimento, ligantes hidráulicos especiais, cargas sílicas e aditivos
Cor	Branco
Granulometria	< 0,2 mm
Densidade do pó	1,25 g/cm ³
Densidade da pasta mista	1,85 g/cm ³
pH	> 11,5
Classificação EN 13888	
Resistência à flexão após 28 dias	≥ 2,5 N/mm ²
Resistência a compressão depois de 28 dias	≥ 15 N/mm ²
Resistência à flexão após ciclos de gelo/desgelo	≥ 2,5 N/mm ²
Resistência à compressão após ciclos de gelo/desgelo	≥ 15 N/mm ²
Retração	≤ 3 mm/m
Permeabilidade ao vapor de água	μ < 20
Absorção de água	≤ 2 g em 30 min ≤ 5 g em 240 min
Aplicação	
Temperatura	5-30 °C
Ferramentas	Espátula ou talocha de borracha
Diluição	0,25 L / 1kg
Espessura de aplicação	2-10 mm
Tempo de trabalho	Aprox. 1 h a 20 °C
Tempo de secagem	Aprox. 24 h a 20 °C
Consumo	Dependendo do tamanho da cerâmica e da junta.
Interno / Externo	Interno/Externo

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DE MORTERO

Misturar na proporção 0,25 L de água /1 kg de pó. Amassar até conseguir uma pasta suave e consistente. Deixar repousar por 3 minutos e remexer novamente. Não mexa depois de iniciado o fraguado. Respeitar a dosagem de água recomendada. A pasta permanece trabalhável por aprox. 60 minutos a 20°C.

PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO

O argamassa adesiva utilizada para a colagem da cerâmica deve estar completamente endurecida e seca, conforme indicado na sua ficha técnica. Todas as áreas contaminadas com mofo e/ou algas devem ser cuidadosamente limpas e depois tratadas com FUNGISTOP ou outro agente antifúngico.

Requisitos das juntas:

- O suporte deve ser coeso, resistente e limpo de pó, gordura, cera ou qualquer outra substância que impeça a boa adesão do produto.
 - Devem estar vazias do argamassa adesiva utilizado para a colocação das telhas. Remover os resíduos de adesivo antes de endurecer.
 - Devem ter uma profundidade uniforme (pelo menos 2/3 da espessura total).
 - Recomenda-se proteger a superfície das cerâmicas porosas com uma cera ou produto específico para evitar possíveis manchas do argamassa.
- Em caso de calor, ambientes secos, vento ou telhas muito absorventes, umedecer com água limpa, evitando o encharcamento da junta, e esperar a desaparecimento da película de água.

APLICAÇÃO

Aplicar o argamassa com uma desempenadeira ou talocha de borracha em sentido diagonal à junta e pressionar sem esfregar, evitando deixar vazios ou desnivelamentos. Quando a mistura perder sua plasticidade, após aproximadamente 20 a 30 minutos, limpar com uma esponja dura, humedecida (não encharcada) com água limpa, trabalhando em sentido diagonal à junta e evitando esvaziar a mesma. Enxaguar a esponja com água frequentemente, utilizando dois recipientes diferentes, um para remover o excesso de material da esponja e outro com água limpa para enxaguar a esponja. O tempo necessário para a limpeza varia de acordo com as condições ambientais. Utilizar uma quantidade uniforme e não excessiva de água de limpeza em toda a superfície. O excesso de água ou humidade pode resultar em carbonatação e na formação de eflorescências (depósitos de sais) na superfície da junta, originando áreas com tonalidade não uniforme. Uma vez que o argamassa

tenha endurecido, limpar os resíduos superficiais de poeira com um pano limpo e seco.

Consumo aproximado: varia de acordo com o formato da cerâmica e as dimensões da junta. Exemplos:

Formato da cerâmica (mm)	Anchura da junta (mm)	Consumo (kg/m ²)
75 x 150 x 6	2	0,35 - 0,4
150 x 150 x 6	3	0,35 - 0,4
300 x 300 x 10	5	0,5 - 0,55
300 x 600 x 10	10	0,75 - 0,85

Os conselhos de aplicação e precauções seguem as recomendações estabelecidas na norma UNE 138002 Regras gerais para a execução de revestimentos com azulejos cerâmicos por aderência.

Tempos e secagem

Tempo de utilização/vida útil da mistura: aproximadamente 1 hora a 20 °C.

Tempo de secagem: aproximadamente 24 horas a 20 °C. Colocação em serviço de pisos com aquecimento radiante ou piscinas antes do enchimento: após 7 dias.

Os tempos de secagem variam de acordo com as condições ambientais (temperatura, vento, umidade relativa) e espessura de aplicação.

Em condições climáticas desfavoráveis, devem ser tomadas medidas protetoras apropriadas nas superfícies a serem tratadas ou recentemente tratadas.

As condições ambientais durante a aplicação, nas horas seguintes, bem como a própria técnica de aplicação, podem alterar o tom de cor.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Com água imediatamente depois de usar.

PRECAUÇÕES, ARMAZENAMENTO, SAÚDE E SEGURANÇA

PREVENÇÃO

Não aplicar em temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.

Não aplicar com temperaturas extremas, ventos fortes ou exposição direta ao sol. Não aplicar com chuva ou com a possibilidade de chuva nas horas seguintes à aplicação. Caso contrário, proteger a superfície aplicada dos efeitos da chuva e das geadas até que esteja completamente seca.

Não aplicar em suportes degradados ou inconsistentes. Não aplicar sobre gesso ou sobre pisos com aquecimento radiante em funcionamento.

Não aplicar sobre suportes sujeitos a deformações ou tráfego intenso; nem sobre superfícies expostas a agressões químicas ou água de limpeza sob pressão.

Não usar em juntas de dilatação ou sujeitas a movimentos estruturais da obra.

Não aplicar sobre suportes húmidos ou sujeitos a humidade ascendente, o que pode resultar na formação de eflorescências/sais na superfície de rejunte.

Respeitar os tempos de secagem do adesivo utilizado.

Não utilizar água salobra ou suja ao preparar a mistura.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Período de conservação garantido: 36 meses. A melhor qualidade é garantida na embalagem original fechada. A data de fabricação pode ser lida conforme impressa na embalagem e/ou concluída fora do número de lote YDDD##. Exemplo: N° do lote. 414401 = 23 de maio de 2024 (144/365). As embalagens abertas devem ser consumidas o mais rápido possível.

SAÚDE E SEGURANÇA

Consulte a última Ficha de Dados de Segurança disponível em www.beissier.com. Contém cimento.

UFI: YXD1-G02R-P006-RT3H

PROCEDIMENTOS DE ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

Descarte os resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais. O pó deve ser recolhido, hermeticamente fechado em sacos e eliminado em aterros aprovados. A pasta não deve ser descartada no esgoto. Se a reciclagem não for viável, descarte-a de acordo com as regulamentações locais.

REGULAMENTOS E CERTIFICADOS APLICÁVEIS

Certificações Ambientais:



Observações gerais: Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efetuados e não levam em consideração o caso de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.

BEISSIER S.A.U.
Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria
T. +34 943 344 070 · beissier@beissier.es

www.beissier.com

MORTERO REFRACTARIO
ABRIL 2024
v.1