

ARJUNT UNIVERSAL

Argamassa de betumação para cerâmica



Cores:



Siena
5Kg - 350166
20Kg - 350221



Branco
5Kg - 350167
20Kg - 350168



Chocolate
5Kg - 350170
20Kg - 350224



Preto
5Kg - 350171
20Kg - 350187



Vermelho
5Kg - 350172
20Kg - 350216



Grafite
5Kg - 350173
20Kg - 350189



Pérola
5Kg - 350174
20Kg - 350175



Cotto
5Kg - 350176
20Kg - 350214



Castanho
5Kg - 350177
20Kg - 350223



Antracite
5Kg - 350199
20Kg - 350210



Prata
5Kg - 350200
20Kg - 350211



Marfim
5Kg - 350201
20Kg - 350212



Cinzentos
5Kg - 350202
20Kg - 350213



Salmão
5Kg - 350203
20Kg - 350215



Ocre
5Kg - 350204
20Kg - 350217



Menta
5Kg - 350205
20Kg - 350218



Azul
5Kg - 350206
20Kg - 350219



Pergamón
5Kg - 350207
20Kg - 350220



Canela
5Kg - 350208
20Kg - 350222



Café
5Kg - 350209
20Kg - 350225

ARJUNT UNIVERSAL é uma argamassa polimérica modificada colorida à base de ligantes hidráulicos, resinas e aditivos, além de incorporar um agente biocida de amplo espectro que confere ao produto uma capacidade algicida e fungicida para uso em contato com água e áreas húmidas.

Apresentação

- Aspeto: polvo
- Cor: Siena
- Peso (kg): 5
- Rendimento (kg/m²): Según tamaño de baldosa y anchura de junta
- Clase logística: (BP) Productos disponíveis sob pedido, consulte pedido mínimo e prazo
- Código de produto: 350166

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Absorção capilar (< kg/m ² h ^{0.5})	W2	-
Absorção de água após 240 min (g)	5	-
Absorção de água após 30 min (g)	2	-
Adherencia tras compatibilidad térmica (N/mm ²)	≥ 1	-
Adesão por tração direta (N/mm ²)	≥ 1	-
Água de amassado (%)	24/26	-
Classificação segundo UNE EN 13888	CG2 AW	-
Densidade aparente (kg/L)	1,60 ± 0,15	-
Densidade massa fresca (kg/L)	1,60 ± 0,15	-
Intervalo granulométrico (mm)	0/0,3	-
Massa nominal (kg/m ²)	5	-
Permeabilidade ao vapor de água	Clase I	-
Reação ao fogo	A1	-
Resistência à compressão 28 dias (N/mm ²)	≥ 12	-
Resistência à compressão 7 dias (N/mm ²)	≥ 6	-
Resistência à flexão 28 dias (N/mm ²)	≥ 2,5	-
Resistência à abrasão (≤ mm ³)	≤ 1000	-
Resistência à compressão ciclos (N/mm ²)	25	-
Resistência à compressão a seco (N/mm ²)	25	-
Resistência à flexotração ciclos (N/mm ²)	6	-
Resistência à flexotração a seco (N/mm ²)	6	-
Retração (≤ mm/m)	≤ 3	-
Substâncias perigosas	Ver HS	-
Tiempo de vida de la mezcla (min)	60	-

Memória descritiva

A betumação de material cerâmico, mármore ou pedra natural será feita com a argamassa anti-fúngica ARJUNT UNIVERSAL, da DANOSA, de classe CG2 AW de acordo com a norma UNE EN 13888. O suporte deverá estar em boas condições, limpo, livre de partes friáveis, completamente endurecido e com o tempo de variação dimensional terminado

Aplicação

- Aplicável em pisos e paredes.
- Interior e exterior.
- Material de rejuntamento para juntas de 1 a 20 mm de largura em todos os tipos de revestimentos cerâmicos, materiais pétreos, mosaico vítreo, mármore, etc.
- Zonas húmidas.

Vantagens e benefícios

- Algicida e fungicida (antifúngico).
- Ampla gama de cores.
- Efeito pérola.
- Elevadas prestações mecânicas.
- Excelente resistência à abrasão.
- Excelente trabalhabilidade.
- Extra fino.
- Aplicação fácil.
- Limpeza fácil.

Suporte

- Suportes de natureza cimentícia.

Preparação do substrato

- O suporte não deve apresentar problemas de humidade.
- Limpar a cavidade da junta (laterais e fundo) de poeira e sujidade.
- Os suportes devem estar limpos e saudáveis, isentos de graxas, tintas ou outras substâncias que impeçam a aderência adequada.
- Se o suporte for muito poroso, é recomendado aplicar um tratamento protetor primeiro antes de aplicar o ARJUNT® UNIVERSAL para evitar manchas na cerâmica.

Modo de Aplicação

- Misturar a ARJUNT UNIVERSAL COM 1,45 litros de água por saco de 5 kg, manual ou mecanicamente, até obter uma mistura homogênea, cremosa e sem grumos.
- Deixar repousar 5 minutos antes da aplicação.
- Betumar as juntas com uma talocha ou espátula de borracha na direção da cerâmica, estendendo o produto na diagonal. Aguardar até a argamassa perder a sua plasticidade (a argamassa perde o brilho) e limpar com uma esponja húmida ou retirar o excesso de argamassa seca com uma espátula.
- Não executar esta tarefa antes do tempo uma vez que pode retirar o material da junta, nem muito

tarde pois a superfície do cerâmico pode ficar danificada.

Precauções

- Antes de proceder ao preenchimento das juntas, é necessário aguardar 24-48 horas após colocação da cerâmica.
- Não aplicar em caso de geada, chuva, vento forte ou sol direto.
- Não aplicar abaixo dos 5°C ou acima de 30°C.
- Não aplicar em suportes de gesso.
- Não aplicar em superfícies de plástico, metal, madeira, borracha, etc.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- Armazenado em sacos multi-folha de 20 kg com película anti-humidade e em sacos de plástico de 5 kg que permitem a sua conservação adequada durante 12 meses na embalagem original fechada, ao abrigo da humidade.

Limpeza de ferramentas de trabalho

- Productos fresco, con agua.
- Productos seco, raspando.

Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado são fornecidos de boa fé, tendo por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas em nossas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Telephone: **+34 949 88 82**