

FICHA TÉCNICA

AGUASTOP INSTANTÂNEO

Descrição do Produto

Aguastop Instantâneo é uma massa impermeabilizante à base de um concentrado de borracha modificada com resinas especiais, fibra de vidro e cargas de reforço.

Ao secar, forma uma película que adere ao suporte, é impermeável e tem a elasticidade necessária para acompanhar as dilatações dos materiais normalmente utilizados na construção.

Características técnicas

- Aspeto: Massa densa cor cinza escuro
- Odor: Característico dos solventes
- pH: Não aplicável
- Densidade (Kg/L): $1,3 \pm 0,1$
- Solubilidade em água: insolúvel
- Solubilidade em outros solventes: limitadamente solúvel noutros solventes orgânicos (aromáticos)
- Tempo de formação de pele: 20 min aprox.
- Tempo de secagem: 2h aprox.
- Temperatura de armazenamento e aplicação: +5°C a +30°C
- Temperatura de trabalho: -25°C a +100°C

Aplicações

- Manutenção, reparações de emergência de antigas impermeabilizações convencionais.
- Tratamento de tabiques pluviais.
- Impermeabilização de fissuras em canais ou coberturas.
- Reparções em depósitos e paredes enterradas em betão, sempre que não haja risco de pressão negativa da água.
- Proteção de elementos metálicos contra a corrosão.
- Reparação de poços, canais de betão, chapa galvanizada, PVC, galvanizado, cobre, latão, etc.
- Proteção de condutas de água e cubas enterradas.
- Encontros e remates entre distintos materiais: chaminés, esgotos, etc.
- Vedação de juntas e fissuras em geral.
- Reparação de telhas e caleiras.
- Reparação de fendas em tela asfáltica.
- Reparação de fissuras em cascos de embarcações e carrocerias de autocaravanas.
- Atua também como barreira de vapor.
- Não é adequado para aplicações em esferovite e pedra natural.
- Não é adequado para instalações de água potável.

Propriedades

- Aguastop Instantâneo é um produto com excelente resistência à intempérie e ao envelhecimento.
- Impermeável à água da chuva. Veda imediatamente e pode ser aplicado em condições de chuva, neve, vento ou calor.

- Transitável e de secagem rápida.
- Alta elasticidade (aguenta os movimentos na construção de até 1 cm sem rachar).
- Grande poder de cobertura, não forma coágulos nem grumos.
- Boa penetração em fendas e fissuras, e com grande resistência à micro fissuração do suporte.
- Duração extrema, resiste a geadas, sais e aos raios UV.
- Pintável, após a evaporação de todos os solventes.
- Possui boa adesão (mesmo sem primário) a uma ampla variedade de materiais: betão, argamassa de cimento, fibrocimento, metais, asfalto, PVC, madeira, materiais cerâmicos, betão polimérico.

Modo de utilização

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Antes de aplicar o produto, o suporte deve ser tratado para garantir o sucesso da aplicação.

Para garantir uma máxima aderência, a superfície deve estar limpa, seca e isenta de pó, gorduras, óleos, restos de pinturas anteriores, eflorescências, fungos, verdete, mofo ou qualquer outro elemento ou substância que impeça a aderência de Aguastop Instantâneo ao suporte.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Cortar a extremidade do obturador do cartucho e enroscar a cânula/espátula fornecida com o produto.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplicar o produto com uma pistola de silicone convencional e estenda o mesmo usando a cânula/espátula do cartucho.

No caso da reparação de zonas muito danificadas, aconselha-se que faça uma segunda aplicação após 48 horas.

Em suportes muito húmidos ou debaixo de água, repetir a aplicação pressionando a superfície reparada com a espátula. Em aplicações debaixo de água, a presença de algas sobre a superfície a ser reparada pode comprometer a adesão do produto. Em aplicações sobre materiais delicados, recomenda-se a realização de um teste prévio num local de pouca ou nenhuma visibilidade.

Dissolução e Limpeza

O produto fresco pode ser limpo com papel absorvente ou com a ajuda de solvente (álcool, acetona, etc.). Depois de seco, o produto só pode ser removido com o auxílio de meios mecânicos ou mediante solventes orgânicos aromáticos ou solventes removedores de cola.



FICHA TÉCNICA AGUASTOP INSTANTÂNEO

Armazenamento

Armazene a embalagem bem fechada e num local seco. Proteger da humidade e do gelo. Uma vez aberta pela primeira vez, fechar a embalagem com a tampa original. Armazene numa posição invertida para prolongar a sua vida útil.

O produto permite o seu armazenamento por 12 meses aproximadamente.

Recomendações de Segurança

Manter o produto fora do alcance das crianças. Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.

Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.