

DANOCRET PROTECT 600 SUPER FLEX

Argamassa cimentícia flexível de elevada elasticidade para impermeabilização e proteção de estruturas de betão, varandas, terraços, soleiras e piscinas. Bicomponente



DANOCRET® Protect 600 Super Flex é uma membrana cimentícia PCC flexível e impermeável, bicomponente, para a proteção superficial e impermeabilização de betão e argamassas. Formulada à base de conglomerados hidráulicos, agregados selecionados e polímeros, que proporcionam uma excelente elasticidade, aderência e capacidade impermeabilizante. Não fissa nem parte, sendo eficaz no ponteamto de fissuras.

Apresentação

- Peso (kg): 15
- Código de produto: 796021

Dados técnicos

Conceito	Valor	Norma
Densidade aparente (kg/L)	Comp. B: 1.00 ± 0.02	-
Elasticidade ISO 527-3 (%)	500	-
Espessura a aplicar (mm)	> 2	-
PH	9.0 ± 0.5	-

Dados Técnicos Adicionais

Conceito	Valor	Norma
Conteúdo de sólidos (%)	Comp. B: 60 ± 2	-

Campo de aplicação

- Adequado para reduzir humidades por capilaridade, em estruturas enterradas e poços de elevador.
- Proteção impermeável e flexível em rebocos microfissurados.
- Impermeabilização de varandas e terraços.
- Impermeabilização de casas de banho, balneários, cozinhas e piscinas antes da colocação do revestimento final.
- Proteção de superfícies de betão, resistente a água do mar e sais.
- Impermeabilização e proteção de caleiras e zonas somente transitáveis para manutenção.

Vantagens e benefícios

- Impermeável à água.
- Resistente a ciclos de gelo/degelo.
- Resistente aos raios ultravioleta.
- Excelente elasticidade 200%: eficaz para pontear fissuras.
- Boa aderência ao suporte.
- Produto pré-doseado de fácil aplicação.
- Totalmente isento de solventes, agentes corrosivos e nocivos.

Suporte

- Cerâmica.
- Betão.
- Argamassa.
- Pedra.
- Suportes metálicos.
- Azulejos não esmaltados.
- Alvenaria.

Modo de Aplicação

- Antes de aplicar o produto, verificar se o suporte está seco, limpo e isento de resíduos sólidos ou irregularidades.
- Proteger-se adequadamente para a manipulação dos componentes com luvas e máscara apropriadas. Consultar a ficha de segurança.
- Mexer o conteúdo do balde A para soltar as partículas de pó e adicionar lentamente o componente B (látex) ao A.
- Misturar os dois componentes num recipiente de plástico, com misturador elétrico durante 4-5 minutos, a baixa rotação, até obter uma argamassa uniforme. Deixar repousar a mistura durante 1-2 minutos.
- Aplicar em primeiro lugar nas fissuras, juntas, cantos, ângulos e saídas de água, sendo recomendado a utilização de armadura de fibra de vidro MALHA FV 60.
- Aplicar a primeira camada com espátula, rolo ou trincha e, se necessário, incorporar enquanto fresca, a armadura MALHA FV 60, com um mínimo de 0,5 mm, no sentido da saída das águas. Utilizar também nas zonas angulares.

- Aplicar as restantes camadas (mín.1 mm) de forma cruzada em relação à anterior. (Consultar tempo de secagem).
- Entre demãos e na final, aplicar o 3º componente em pó e, após secagem, varrer para retirar o excesso.

Precauções

- A colocação em serviço (teste de carga), só pode ser efetuada 7 dias após aplicação.
- Limpar de imediato as ferramentas com água. Em caso de restos sólidos de sujidade recomenda-se raspar.
- Não aplicar sobre suportes quentes ou em caso de possibilidade de chuva.
- Não reutilizar as embalagens.
- Garantir a aplicação do material nas espessuras adequadas e evitar acumulações, preparando os suportes adequadamente e realizando meias-canas com produtos da gama ARGOTEC® REPARAÇÃO adequados.
- Recomenda-se a aplicação de pelo menos duas demãos de produto, com uma espessura mínima de 1 mm em cada.
- Transitável após 24 a 48 horas de secagem.
- Uma vez feita a mistura, o tempo máximo para aplicação é de 30 minutos.
- Proteja-se adequadamente com luvas antes da manipulação do produto.
- Em suporte porosos, hidratar bem antes de aplicar a primeira camada.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- Manter as embalagens hermeticamente fechadas e protegidas de temperaturas extremas e exposição solar. Conservar entre 5 °C e 30 °C, durante um período máximo de 12 meses.

Limpeza de ferramentas de trabalho

Se o produto estiver fresco: com água

Se o produto está seco: ação mecânica, raspado.

Aviso

- As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado tem 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 nas 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: **portugal@danosa.com** Telefone: **(+351) 236 029 465**