



OLEOFUGANTE INCOLOR BASE SILANO-SILOXANO DISPERSO EM SOLVENTE PARA PROTEÇÃO DE CONCRETO, ARGAMASSA, PEDRAS NATURAIS E TEXTURAS MINERAIS

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Alta resistência aos Raios Ultravioleta e resistência alcalina
- ✓ Grande profundidade de penetração
- ✓ Rápido desenvolvimento do efeito hidrorrepelente
- ✓ Evita acúmulo de sujeiras nos poros, eflorescências e manchas
- ✓ Modifica pouco ou nada a aparência dos materiais

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ✓ Todos os tipos de concretos e rebocos minerais, placas cimentícias e fibrocimento
- ✓ Tijolos e peças sílico-calcário, cerâmicos, concreto ou concreto celular
- ✓ Pedras naturais, texturas ou pinturas minerais

PREPARO E APLICAÇÃO

O substrato a ser aplicado deve estar limpo, seco, livre de impurezas, partículas soltas e contaminações que comprometam a absorção e aderência do produto. Resíduos de desmoldantes devem ser previamente removidos com hidrojateamento. ARGAPRON OLEOFUGANTE é aplicado com trincha ou pulverizador de baixa pressão. Se necessário, aplicar em duas demãos se a superfície for muito porosa, sendo a segunda aplicação em seguida a primeira com a superfície ainda úmida. As demãos deverão ser dadas até saturação da base.

Após aplicação será necessário no mínimo 6 horas de tempo firme para secar. Proteger bem esquadrias, vidros e outras superfícies que não serão aplicadas o produto, uma vez que após curado, é extremamente difícil remover o produto, mesmo com solventes. Mantar o ambiente ventilado durante a aplicação e cura.

RENDIMENTO APROXIMADO

Alta porosidade (telhas e tijolos cerâmicos, pedras tipo arenito): 1 a 2m²/L
Média porosidade (concreto, reboco, pedras tipo granito rústico): 3 a 4m²/L
Baixa porosidade (concreto polido, concreto de alto desempenho, pedras polidas): 5 a 8m²/L

CUIDADOS

É classificado como transporte perigoso. Produto inflamável, não explosivo, não tóxico, porém impróprio para consumo humano. Utilizar EPI's como luvas impermeáveis, óculos e máscara. Manter o ambiente arejado. Evitar entrar em contato com pele, mucosas ou olhos. Caso entre em contato, lavar abundantemente com água. Caso persista a irritação, procurar auxílio médico. Caso ingerido, não provocar vômito, procurar auxílio médico imediatamente. Descartar embalagem em local adequado, conforme legislação vigente. Não reutilizar a embalagem para estocar água potável ou alimentos. Caso entre em contato com pele, mucosas ou olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Caso persistir irritação, consultar um médico. Caso ingerido, não provocar vômito e consultar um médico imediatamente. É produto prejudicial à Flora e Fauna, pode contaminar rios, córregos ou esgotos. Armazenar em local seco, arejado, protegido de sol, chuva e temperaturas até 30oC, na embalagem original. Sua validade será garantida somente mantendo condições ideais de armazenagem.

HOMOGENEIZAR ANTES DA APLICAÇÃO

CONTEÚDO: 18L



EMBALAGEM PRODUZIDA
A PARTIR DE MATÉRIA
PRIMA RECICLADA



MATERIAL
RECICLÁVEL



PARA
CIMA



MÉTODO DE
EMPILHAMENTO



EMPILHAR
NO MÁXIMO