



Boletim Técnico NANOPEK 1L

A proteção definitiva contra manchas

Nanopek é sinônimo de próxima geração em tecnologia de impermeabilização. Trata-se do impermeabilizante impregnante invisível e respirável mais moderno e atualizado para proteção de revestimentos diversos. Este produto nanotecnológico com durabilidade estimada em 15 anos é ideal para proteger qualquer material poroso contra manchas e intempéries. Com efeito autolimpante, promove sutilmente a intensificação da tonalidade original.

Importante: Nanopek não impede corrosão por ácidos, arranhões ou desgastes.

Como usar?

1. Faça um teste em uma pequena área e permita o tempo de cura de 24 horas para determinar a facilidade de aplicação e os resultados desejados.

Atenção: Antes de iniciar a impermeabilização, certifique-se de que as superfícies a serem tratadas estão secas, limpas e livres de resíduos. O produto deve ser aplicado sem diluição.

2. Saturar generosamente a superfície com o produto utilizando um pulverizador manual de baixa pressão, um pincel, rolo ou similar. A superfície deve ter um aspecto espelhado molhado por 3-5 segundos. Evite o contato com as áreas vizinhas. **3.** Quando a superfície se tornar seca ao toque, ou num prazo mínimo de 10 minutos, repita a Etapa 2 "molhado sobre molhado". O rendimento total de um litro varia de 3 a 30m², dependendo da absorção do material. **4.** Assim que a superfície se tornar seca ao toque, ou num prazo mínimo de 10 minutos, para permitir que o produto penetre no revestimento, a superfície será polida com um pano branco limpo e seco para retirar o produto em excesso.

Dica: Se você esperou muito tempo e o produto começou a cura e, assim, tornou-se mais difícil de ser removido, umedeça o pano com Nanopek para facilitar a remoção e esfregue sobre os resíduos.

5. Use aguarrás para a limpeza do equipamento. **6.** A área tratada poderá ser liberada para trânsito após duas horas e ser molhada depois de 24h.

Atenção: A remoção de resíduos não é necessária em materiais mais porosos, quando o produto penetra por completo. **Importante:** Use Limpeza Diária LP para manutenção de limpeza e preservação da impermeabilização. Recomenda-se repetir o tratamento em aproximadamente 24 meses. **Pronto!:)**

Atenção

Não ingerir. Evitar inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Usar luvas, máscaras e óculos de proteção. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar defeitos genéticos se aspirado. Pode provocar câncer se aspirado. Provoca irritação à pele. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Líquido e vapores inflamáveis. Manter ao abrigo da luz e do calor. Manter o produto em sua embalagem original, não reutilizando a embalagem vazia. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte o Centro de Intoxicações (CEATOX 0800-7226001) ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Persistindo a irritação, consultar o médico. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Proteger plantas. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**



Composição

Princípio Ativo: Silano, Siloxano.
Composição: blend de polímeros e solvente orgânico.

Onde usar?

Ambientes: Áreas internas, Áreas externas.

Revestimentos: Mármore, Granito, Limestone, Cimentícios, Pedras naturais em geral, Porcelanatos, Cerâmicas, Telhas, Alvenarias, Concretos, Argamassas porosas. **Obs.:** Nanopek não é recomendado para superfícies esmaltadas e não porosas, devido à baixa absorção do produto.

Resolve: Baixa impermeabilização, risco de manchas, intempéries diversas.

Benefícios: Durabilidade média estimada em 15 anos. Efeito autolimpante.

Rendimento

Até 35 m²/L

Apresentação

1L

Produzido por PEK Indústria Química Ltda
Aut. Func. MS: 3.05.413-4
Rua Tenente Ary Tarragó, 2890 Jardim Planalto
Porto Alegre/RS/Brasil - CEP 91.225-002
Fone: +55 51 3344.7415 / 98128.0380 / 0800.600.5151
CNPJ 09.077.776/0001-84 - INSC. EST. 096/3207199
Resp. Técnico: Carla Couto Barone - CRF-RS 2743
INDÚSTRIA BRASILEIRA