



Proteção invisível contra umidade e manchamentos diversos

# Boletim Técnico HIDROFUGA SUPER 5L

**Hidrofuga Super** é um hidro/oleofugante base solvente indicado para a máxima proteção dos revestimentos mais porosos. Impede a infiltração de óleos e diversos outros tipos de líquidos. Também protege o revestimento contra a deterioração pela ação da umidade. Trata-se de um produto impregnante que não promove qualquer alteração estética (não promove brilho) e ainda permite a liberação da umidade contida dentro ou abaixo dos revestimentos.

**Atenção:** Hidrofuga Super 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, secagem e os resultados desejados.

**Atenção:** Certifique-se de que as superfícies a serem tratadas estão secas, limpas e livres de resíduos. O produto deve ser aplicado puro, 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. Esfregue um pouco para ajudar na penetração do produto. 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 é de aproximadamente 3 a 30m<sup>2</sup>, dependendo da absorção do material. 4. Assim que a superfície se tornar novamente seca ao toque, ou num prazo mínimo de 10 minutos, para permitir que o produto penetre no revestimento, a superfície deverá ser polida com um pano branco limpo e seco para retirar o produto em excesso.

**Atenção:** O produto é impregnante e deve ficar dentro das superfícies e não sobre elas. Se você esperou muito tempo e o produto começou a cura e, assim, tornou-se mais difícil de ser removido, umedeça o pano com Hidrofuga Super para facilitar a remoção e esfregue sobre os resíduos.

**Dica:** A remoção de resíduos só é necessária em materiais polidos ou muito fechados. Não será efetuada em revestimentos porosos, pois o produto penetrará por completo em sua capilaridade.

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

**Importante:** Use Limpeza Diária LP para manutenção de limpeza e preservação da impermeabilização. Recomenda-se repetir o processo após 24 meses. **Pronto! :)**

### Atenção

Não ingerir. Evitar inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Use luvas de proteção. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Pode provocar defeitos genéticos se aspirado. Pode provocar câncer se aspirado. 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:** adjuvante e hidrocarbonetos alifáticos.

### Onde usar?

**Ambientes:** Áreas internas, Áreas externas.

**Revestimentos:** Todo e qualquer revestimento poroso.

**Resolve:** Risco de manchamentos e eflorescências, umidade, Risco de infiltração, intempéries diversas.

**Benefícios:** Sem alteração estética, Ação contra fungos e musgo.

### Rendimento

Até 30m<sup>2</sup>/L

### Apresentação

1L e 5L

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**