



# INVISÍVEL SOLOS SX9000

Ficha Técnica  
Versão: 07/2011

## Tratamento hidro e óleo-repelente invisível para solos

<b>Tipo de produto:</b>	Líquido incolor, à base de resinas de silicone e siloxanos em solvente orgânico. Líquido invisível, que não forma película, formulado para proteger os solos porosos exteriores e interiores de manchas, humidade, gordura, etc.
<b>Campo de aplicação:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Protecção eficaz anti-manchas e hidrófuga de solos porosos exteriores em terraços, varandas, pátios, jardins, churrasqueiras, chaminés, etc.</li><li>- Protecção também em solos porosos interiores.</li></ul>
<b>Propriedades:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Penetra no interior dos poros. Não forma película superficial nem modifica o aspecto natural dos materiais (recomendável teste prévio).</li><li>- Protege os solos contra a penetração da água da chuva evitando o aparecimento de musgo e líquenes</li><li>- Actua durante um longo período como repelente da água da chuva e de gorduras ou óleos, permitindo também a respiração dos materiais.</li><li>- Evita a degradação do suporte devido ao gelo / degelo.</li><li>- Transitável. Grande resistência à abrasão.</li><li>- Resistente à radiação solar e às geadas.</li><li>- Evita a absorção de sujidade. Cria um pavimento "auto-lavável".</li><li>- Não serve como tratamento de estanqueidade. Somente protege o material.</li></ul>
<b>Suportes adequados:</b>	Materiais porosos como pedra natural, tijoleira, terracota, tijolo, cimento, betão, etc. Não utilizar em materiais não porosos, materiais encerados ou cobertos de óleos, madeira, etc.
<b>Características do produto:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Aspecto:</b></li><li>- <b>Cores:</b></li><li>- <b>Densidade (20°C):</b></li><li>- <b>Ponto de inflamação:</b></li><li>- <b>Temperatura de aplicação:</b></li></ul>	<p>Líquido Incolor Aprox. 0.77 g/ml Aprox. 40°C Entre 5°C e 30°C</p>

## Modo de emprego:

- **Preparação do suporte:**
  - As superfícies devem estar limpas, obrigatoriamente secas e não pintadas. Devem ser absorventes (porosas). Em caso de dúvida, realizar um ensaio prévio.
  - Eliminar restos de musgo e líquenes.
  - Os mosaicos novos de cimento devem lavar-se com uma solução aquosa com 20% de ácido.
  - Restaurar as juntas entre mosaicos e reparar as possíveis fissuras.
  - Proteger de possíveis salpicos as zonas adjacentes, janelas, portas, vegetação, madeira, etc.
  
- **Aplicação do produto:**
  - Utilize luvas de protecção.
  - O produto está pronto a aplicar. Aplicar com trincha, rolo ou pulverizador, 2 ou 3 demãos sucessivas até à saturação do suporte. Aplicar fresco sobre fresco sem esperar a secagem do produto.
  - Trabalhar em zonas de 1 metro de largura, cruzando demãos regularmente.
  - Temperatura do suporte entre 5°C e 30°C. Não aplicar em tempo chuvoso nem sobre suportes húmidos.
  - Como manutenção, pode aplicar-se uma demão adicional a cada 2-4 anos, após limpeza do suporte.
  
- **Rendimento**
  - Aproximadamente 0,2 – 1 litro / m<sup>2</sup>, dependendo da absorção do suporte.
  
- **Limpeza de ferramentas:**
  - Imediatamente após a aplicação com um solvente tipo white spirit.
  
- **Secagem:**
  - 12 a 24 horas, dependendo do suporte e das quantidades aplicadas.

## Apresentação:

**Cores:** Incolor  
**Formatos:** Latas de 0,75; 2,5 e 10 litros

## Validade / Armazenamento:

A validade é de pelo menos 24 meses na embalagem original e fechada. Após este prazo, o produto pode ainda encontrar-se em bom estado, sendo recomendado comprová-lo mediante um ensaio prévio ou consultando os nossos Serviços de Assistência Técnica. O produto deve ser armazenado entre 5°C e 40°C. Fechar perfeitamente a embalagem após cada utilização.

## Segurança:

Inflamável. Utilizar somente em locais bem ventilados.  
Ficha de Segurança do produto disponível em <http://mymsds.henkel.com>



HENKEL IBERICA PORTUGAL  
Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A  
Polígono de Actividades Económicas Parque Oriente  
Bloco 1 e 2  
2695-167 Bobadela – LRS  
Telefone: (+351) 21 957 81 60 - Fax: (+351) 21 957 82 06

Versão: 4.0  
Data edição: Julho de 2011

Considerando as diferentes condições de trabalho e a diversidade dos materiais, recomendamos que procedam sempre a ensaios prévios. As condições deste boletim técnico são fornecidas apenas como orientação geral. Não podemos aceitar responsabilidade ou obrigação em relação às indicações genéricas deste boletim. Em caso de dúvida, deverão consultar os nossos Serviços de Assistência Técnica.