



## Ficha Técnica

### **Hidrofugante Aquoso**

Código: PCE - 100

<b>Descrição</b>	Solução de aditivos de polidimetilsiloxano.
------------------	---

<b>Utilização</b>	<p>Produto hidrofugante de base aquosa que irá funcionar como uma barreira de protecção contra a penetração de água no seu estado líquido. Impede a penetração da água sobre os materiais evitando o aparecimento de manchas de absorção de água e eflorescências, retardando o desenvolvimento e aparecimento de microorganismos.</p> <p>É permeável ao vapor.</p> <p>Não altera o brilho nem a cor da superfície onde é aplicado.</p> <p>Excelente para aplicação sobre cimento curado, cimento fresco, tijolos porosos, pedras naturais, estuque e telhas, entre outros.</p> <p>Pode ser aplicado sobre tinta plástica.</p> <p>Após aplicação deste produto, as superfícies não podem ser pintadas com produtos de base aquosa (Ex: tinta plástica).</p>
-------------------	---

<b>Características</b>	<b>Densidade</b>	0.97 ± 0.02
------------------------	------------------	-------------

<b>Aplicação</b>	<b>Rendimento Teórico</b>	Variável dependendo da superfície a tratar.
	<b>Diluição</b>	Não necessita de qualquer diluição.
	Aplicação por imersão, à trincha, pincel ou pistola.	
Para conferir uma melhor hidrofugação, aplicar 2 demãos, tendo em atenção que o produto seja absorvido por toda a superfície, mesmo nas zonas mais difíceis.		

<b>Observações</b>	<p>Estabilidade em armazém – 2 anos, em embalagens fechadas ao abrigo do frio e do calor.</p> <p>A informação constante desta ficha técnica baseia-se no nosso melhor conhecimento técnico, estando as condições de aplicação fora do nosso controlo. É sempre da responsabilidade do utilizador, tomar as medidas necessárias para cumprir a legislação quanto à aplicação.</p> <p>Consulte sempre a “ficha de segurança” do produto e tome as devidas precauções, quanto a segurança e ao meio ambiente.</p> <p>Esta ficha estipula apenas os requisitos técnicos do produto e não serve de garantia do mesmo.</p>
--------------------	--