



# AcquaFloor



Distribuidor exclusivo no Brasil



[www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com)  
[info@acquafloor.com](mailto:info@acquafloor.com)

Prodotto sob licença de Flooring Industries - Patentado

C.I. 05/2013

As vantagens dos pisos flutuantes com a instalao do sistema Easy Clic e, 100% resistente  gua.



# AcquaFloor

AcquaFloor é a mais recente inovação em pisos flutuantes. Único em beleza, naturalidade, resistência à água e facilidade na instalação, tudo devido à tecnologia do sistema Easy Clic – patenteado.

Easy Clic é um sistema de montagem por clic, que oferece os benefícios de uma instalação rápida, simples e limpa, sem necessidade do uso de qualquer tipo de cola. Sua instalação é sobre todas as superfícies rígidas, tais como; cerâmica, madeira, vinil e concreto, não é necessária nenhuma preparação especial antes do processo de instalação.

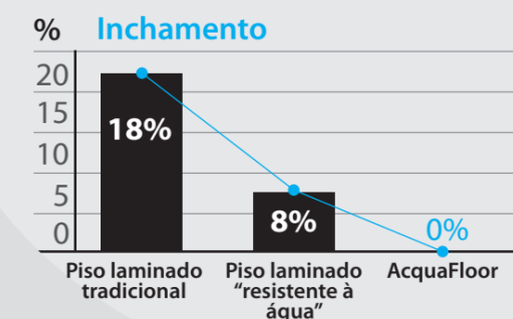
Os pisos AcquaFloor têm na sua formulação um revestimento cerâmico de alto grau de desgaste que confere a ele uma resistência única em abrasão, superior à madeira natural e aos pisos laminados convencionais, isto o torna um produto duradouro que poderá ser utilizado tanto em aplicações residenciais como comerciais.

AcquaFloor é a solução perfeita para quem procura um piso com resistência à água. Devido a sua composição mista de materiais poliméricos e cerâmicos, não deforma e nem incha quando exposto a ação da água. Com seu sistema de encaixe perfeito impede a infiltração da água, inclusive com unidade extrema. Não é necessária a utilização de juntas de expansão possibilitando aplicação quatro vezes maior (140m<sup>2</sup>) quando comparado aos pisos tradicionais.

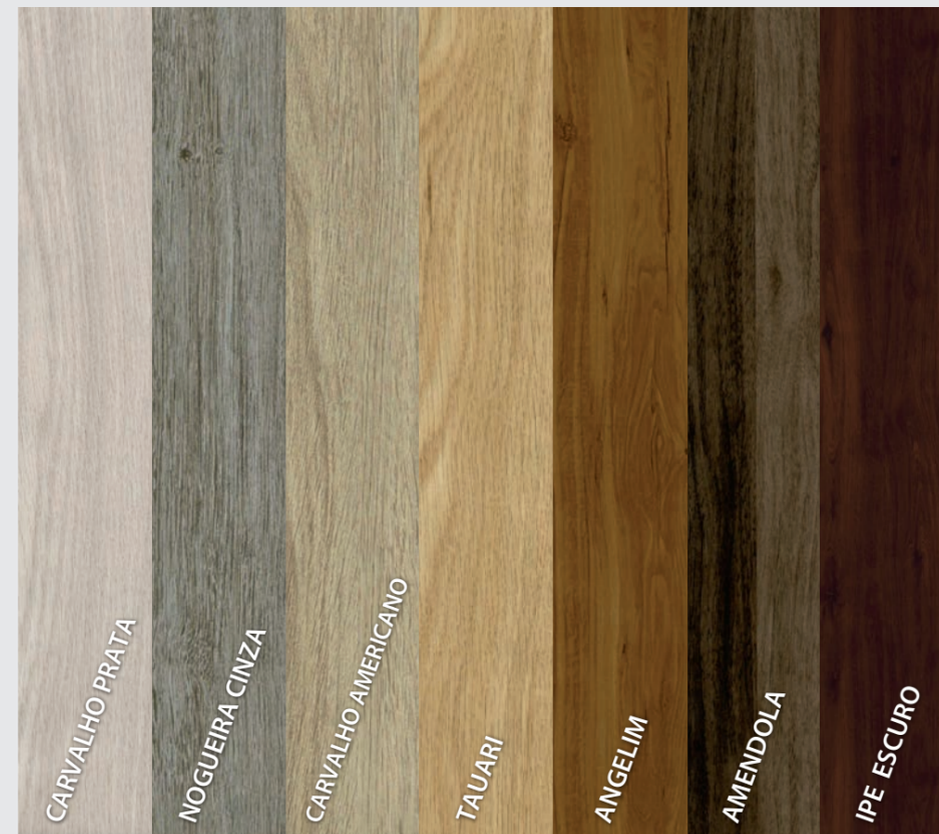
Réguas com dimensão (1210 x 190 mm), com padrões atuais e fidelidade às madeiras tanto com desenho como pela textura sincronizada, conferindo ao AcquaFloor a solução perfeita para qualquer ambiente, ou seja, a melhor solução para seu projeto seja ele residencial, comercial e ou institucional.



\* Visite nossa página [www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com) para maiores informações.



Propriedades técnicas	Resultado
Resistência a químicos EN 423:2001	Classe 0
Peso EN 430:1994	9680 g/m <sup>2</sup>
Emissão de formaldeído EN 717-1	E1
Comportamento frente ao fogo EN ISO 9239-1 (2002)	Bfl-S1
Resistência ao atrito DIN 51130	R10
Classificação de uso EN 649 - EN 13329	33/42 - AC5
Dimensão (mm)	1210 x 190
Espessura (mm)	5.0
Réguas por caixa	8 listones
Area caixa	1.84 m <sup>2</sup>



Visite nossa página [www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com) para visualizar imagens de aplicação.

## Características principais



100% resistente à água. A superfície não é absorvente, previne as manchas, fácil manutenção e limpeza.



Sistema de encaixe Easy Clic patenteado para uma instalação rápida, simples e limpa. Até 140 m<sup>2</sup> não precisa utilizar juntas de expansão.



Alta resistência à abrasão e ao risco, devido ao acabamento cerâmico da superfície.



Padrões produzidos com relevo dos veios, criando uma textura sincronizada que ressalta o aspecto natural da madeira.



Antiderrapante.



Visite nossa página [www.acquafloor.com](http://www.acquafloor.com) para maiores informações.



Resiliência elástica conferindo maior conforto para caminhar além de um excelente desempenho para áreas críticas ou suscetíveis a batidas e/ou rupturas por impacto (restaurantes ou supermercados).



Alta resistência ao impacto. Não deforma e nem deixa marcas, suporta fortes impactos. É resistente aos produtos domésticos.



Isolamento acústico superior aos pisos laminados convencionais.



Resistente ao fogo e altas temperaturas. Autoextinguível.



Livre de formaldeído. Classificação E1 de emissão de formaldeído EN717-1



Material reutilizável, reinstalável e reciclável, diminuindo a exploração madeireira e madeira fina. Propicia a obtenção de pontos LEED nos projetos da construção civil.