

# Flowtech Tile

Suporte de colocação autonivelante para revestimentos em cerâmica e pedra natural. Ideal para peças grandes.

O Flowtech Tile é formulado para garantir a máxima compatibilidade e aderência com qualquer adesivo cimentício para a colocação de ladrilhos cerâmicos e pedras naturais.



1. Espessuras de 5 a 50 mm
2. Tempo longo de autonivelamento, ideal também para superfícies extensas
3. Aplicação fácil, mesmo com máquinas de rebocar
4. Formulado com matérias-primas com elevado desempenho e baixo impacto ambiental
5. Adequado para a colocação de ladrilhos cerâmicos, grés porcelânico, pedras naturais

## Campos de aplicação

### → Destinos de utilização:

Rectificação autonivelante de suportes irregulares e não planos, de presa e secagem rápidas, retracção compensada. Espessuras de 5 a 50 mm.

### Adesivos compatíveis:

- gel-adesivos, adesivos minerais, adesivos orgânicos minerais monocomponentes e bicomponentes
- adesivos cimentícios, monocomponentes e bicomponentes reactivos epoxidicos e poliuretânicos, em dispersão aquosa e solução de solventes

### Revestimentos:

- grés porcelânico, ladrilhos cerâmicos, clínquer, tijoleira, de todos os tipos e formatos
- pedras naturais, materiais recompostos, mármore

### Suportes:

- Betonilhas minerais realizadas com Keracem Pronto, Keracem Prontoplus e Keracem como ligante ou pré-misturadas
- betonilhas cimentícias
- Betonilhas à base de sulfato de cálcio
- betão prefabricado ou escoado em obra
- Pavimentos em cerâmica

Pavimentos interiores de uso civil e comercial.

Não utilizar no exterior, sobre suportes com elevada flexibilidade e dilatação térmica, molhados e sujeitos a humidade ascendente contínua; para aplicações flutuantes ou dessolidarizadas, em ambientes com presença de água contínua.

## Indicações de uso

### → Preparação dos suportes

O suporte deve estar em conformidade com as normas técnicas e nacionais vigentes. Em geral, os suportes devem estar limpos de pó, óleos e gorduras, isentos de humidade ascendente, partes friáveis e inconsistentes ou não perfeitamente ancoradas como resíduos de cimento, cal, vernizes e colas que devem ser totalmente removidos. O suporte deve estar estável, não deformável sem fendas e ter já completado a retracção higrométrica da cura.

Em particular, os suportes devem ser tratados com um primário adequado como referido na tabela seguinte:

Suporte	Primário	Diluição com água
betonilhas cimentícias	Active Prime Fix	Puro ou diluído
	Active Prime Grip	Puro
Betonilhas cimentícias inconsistentes	Keradur	Puro
Betonilhas à base de sulfato de cálcio	Active Prime Fix (após lixagem)	Puro
	Active Prime Grip (após lixagem)	Puro
Betão	Active Prime Fix	Puro ou diluído
	Active Prime Grip	Puro
Pavimentos em cerâmica	Active Prime Fix	Puro
	Active Prime Grip	Puro

### → Preparação

Num recipiente limpo verter cerca de 4,75 – 5 l de água limpa e sucessivamente verter, agitando, um saco de Flowtech Tile. Misturar com um misturador eléctrico com baixo número de rotações até obter uma mistura homogénea, sem grumos e autonivelante. Quantidades maiores de Flowtech Tile podem ser preparadas com misturadores adequados. Após a primeira mistura, é aconselhável deixar repousar a mistura por cerca de 2 minutos e, de seguida, remisturar brevemente. O Flowtech Tile possui uma elevada capacidade de autonivelamento; adicionar água em excesso não melhora a trabalhabilidade do autonivelante, pode provocar retracções na fase plástica da secagem e reduzir as prestações finais, como a dureza superficial, a resistência à compressão e a aderência ao suporte.

### → Aplicação

O Flowtech Tile aplica-se prevalentemente com uma espátula americana lisa ou um rodo. A aplicação com bombas para reboco permite realizar em pouco tempo nivelamentos homogéneos de elevada espessura em superfícies grandes contínuas. É boa norma pressionar com a espátula americana sobre o suporte para regular a absorção de água e obter a máxima aderência ao suporte. Depois, procede-se à regulação da espessura. A utilização de uma barra nivelante aligeirada com secção cilíndrica ajuda o autonivelante a expulsar as bolhas de ar contidas por causa de uma

## Indicações de uso

elevada absorção do suporte e a obter uma superfície lisa e perfeitamente plana. A eventual aplicação de uma sucessiva rectificação deve ser realizada logo que a precedente seja transitável (tráfego pedonal) ( $\approx 4$  h a  $+23$  °C 50% H.R.), com aplicação prévia do promotor de aderência Active Prime Fix ou Active Prime Grip, seguindo as indicações de uso. Se este prazo for ultrapassado, é indispensável aguardar  $\approx 5 - 7$  dias, em função da espessura realizada, aplicar o Active Prime Fix ou Active Prime Grip e proceder à aplicação sucessiva. No caso de temperaturas baixas e humidade elevada, é

aconselhável manter arejado o ambiente durante a aplicação e nas primeiras horas sucessivas, para evitar a formação de condensação sobre a superfície do autonivelante na fase de presa. Proteger de correntes de ar ao nível do pavimento.

### → Limpeza

A limpeza das ferramentas, dos resíduos de Flowtech Tile, efectua-se com água antes do endurecimento do produto.

## Outras indicações

→ Juntas: dessolidarizar o perímetro do autonivelante, aplicando a fita compressível Tapetex ao longo de todo o perímetro do local nas paredes e nos eventuais elementos verticais que saiam do estrato de suporte. No caso de superfícies extensas contínuas, as mesmas devem

ser fraccionadas logo que sejam transitáveis, de modo a realizar quadrados  $< 50$  m<sup>2</sup> com cada dimensão máxima igual a 8 m. Todas as juntas presentes no suporte devem ser respeitadas.

## Certificações e marcações



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Especificação

A rectificação do suporte certificada, de alta resistência de espessura de 5 a 50 mm será realizada com autonivelante mineral rápido em conformidade com a norma EN 13813 classe CT-C25-F6, tipo Flowtech Tile da Kerakoll Spa. O produto é adequado para a colocação sucessiva de cerâmica 12 h após a aplicação a  $+23$  °C 50% H.R. Aplicar com uma espátula americana lisa sobre o suporte previamente preparado, limpo e dimensionalmente estável. Rendimento médio de  $\approx 1,6$  kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura realizada.

**Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll**

Aspecto	pré-mistura cinzenta	
Massa volúmica aparente	≈ 1,21 kg/dm <sup>3</sup>	
Natureza mineralógica dos inertes	sílicas e carbonatos cristalinos	
Intervalo granulométrico	0 – 1500 µm	
Conservação	≈ 6 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra; evitar a humidade	
Água de mistura	≈ 4,75 – 5 l / 1 saco 25 kg	
Massa volúmica mistura	≈ 2,1 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7121
Tempo de autonivelamento	≈ 20 min.	
Tempo de fim de presa	≈ 50 – 70 min.	
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C	
Espessuras realizáveis	de 5 a 50 mm	
Transitabilidade (tráfego pedonal)	≈ 4 h	
Espera para colocação:		
- cerâmica, grés, pedras naturais	≈ 12 h	
Rendimento	≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> por mm de espessura	

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do suporte e do material aplicado.

**Performance****Qualidade do ar interior (IAQ) COV - Emissões substâncias orgânicas voláteis**

Conformidade	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 13908/11.01.02
--------------	-----------------------	--------------------------

**HIGH-TECH**

Aderência sobre betão aos 28 dias	> 2 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
-----------------------------------	-----------------------	------------

**Resistência a:**

- compressão após 24 h	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
------------------------	------------------------	------------

- compressão aos 7 dias	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
-------------------------	------------------------	------------

- compressão aos 28 dias	≥ 28 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
--------------------------	------------------------	------------

- flexão aos 28 dias	≥ 6 N/mm <sup>3</sup>	EN 13892-2
----------------------	-----------------------	------------

Estabilidade dimensional	< 0,5 mm/m	EN 13892-9
--------------------------	------------	------------

Classificação/Conformidade	CT-C25-F6	EN 13813
----------------------------	-----------	----------

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

## Advertências

- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- não utilizar o flowtech tile para preencher irregularidades do suporte superiores a 50 mm
- não adicionar à mistura outros ligantes, aditivos ou pigmentos
- temperaturas baixas e humidade relativa elevada prolongam o tempo de secagem e podem saturar o ambiente com consequências negativas para a consistência superficial do autonivelante
- uma quantidade excessiva de água reduz as resistências mecânicas e a rapidez de secagem
- proteger da exposição solar directa e de correntes de ar durante as primeiras 4 h
- respeitar as juntas elásticas presentes no suporte
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para suportes de colocação particulares e outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service
- +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



As presentes informações foram actualizadas em Março de 2026; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.