

# **ADICEM FLOW**

# Cimento autonivelante para grandes superfícies

Base cimento

Cimento para recubrir, igualar e nivelar

Para espessuras de 1 a 15 mm.

Pode-se pisar ao final de 2-3 horas.

Prepara as superfícies a revestir com uma capa

Não fissura em espessuras até 15 mm.

Bombeável.



# ADICEM FLOW

## Cimento autonivelante para grandes superfícies

#### Campo de aplicação:

Nivelamento e renovação de pavimentos de betão, betonilhas de cimento e areia, anidrita ou revestimentos cerâmicos ou de pedra natural.

Realização de lisas para a colocação de peças cerâmicas, de pedra natural, pavimentos técnicos, revestimentos resilientes ... em edificação residencial e comercial submetidas a tráfego pedonal.

#### Descrição do produto:

Pó de cor cinza, com cimentos especiais e materiais sintéticos com boa capacidade de dispersão.

Misturado com água resulta numa argamassa suave, muito fluida e autonivelante. Bombeável. Pode-se trabalhar durante 30 minutos e pode-se pisar ao fim de 2-3 horas.

A argamassa endurece por hidratação e seca rapidamente numa massa quase sem tensão, de tal modo que uma fissura é praticamente impossível, inclusive em camadas espessas.

#### Preparação do suporte:

O suporte deverá estar seco, duro, sólido, áspero e livre de elementos desintegráveis.

Para evitar o aparecimento de bolhas de ar e melhorar a aderência em suportes porosos, estes devem ser preparados com Ardex P51, primário diluído com água na proporção 1:1

Tal camada deve ser aplicada sobre toda a superfície através da utilização de uma escova industrial. Não se devem utilizar rodos ou equipamentos de spray na sua aplicação. Deve ter-se cuidado e não deixar charcos, caso os haja, devem ser eliminados com uma escova ou trincha. Uma vez aplicada o ARDEX P51, deverá deixar-se secar durante, pelo menos, 1 hora antes de aplicar o ADICEM FLOW.

Suportes muito absorventes necessitam da aplicação de duas camadas de ARDEX P51 para evitar o aparecimento de bolhas ou crateras. Deve aplicar-se uma primeira camada de ARDEX P51 diluído 1:3 com água. Assim que a primeira camada estiver seca (min. 1 hora) pode ser feita a aplicação de uma segunda camada diluída 1:1 com água.

Uma vez aplicada a última camada de ARDEX P51, deverá deixar-se secar durante, pelo menos, 1 hora antes de aplicar o ADICEM FLOW.

Sobre suportes não absorventes utilizam-se os primários ARDEX P82 ou ARDEX P4.

Caso se utilize ARDEX P82 aplica-se com um rolo de pelo curto deixando uma camada fina rosa transparente, não devem deixar-se poças nem camadas grossas. Uma vez aplicado, o ARDEX P82 deixa-se secar até que se crie uma película pegajosa (min. uma hora) antes de aplicar o autonivelante. Quando se trabalha com ARDEX P82 recomenda-se utilizar sapatos com pitons (botas de futebol) em vez de sapatos bicudos para não estragar a película de primário.

Caso se utilize ARDEX P4 este será aplicado de forma uniforme com rolo de pelo curto, trincha ou por projeção. O primário deverá deixar-se secar, pelo menos, 1 hora até

obter uma fina camada branca. ARDEX P4 pode ser aplicado sobre suportes absorventes diluído em 15% de água. Em caso de dúvida, efetue um teste prévio.

#### Modo de utilização:

Num recipiente limpo deite água limpa e misture o pó, agitando bem, até obter uma argamassa homogénea e fluida sem grumos.

Para a mistura de 25 Kg de pó ADICEM FLOW requer-se aproximadamente 5  $^{3}4$ - 6 litros de água. A argamassa pode ser trabalhada aprox. durante  $^{1}/_{2}$  hora com temperaturas entre +18 e +20 $^{\circ}$ C.

Temperaturas mais baixas aumentam o tempo de utilização, temperaturas mais altas diminuem o tempo de utilização.

Com ADICEM FLOW pode encher-se facilmente regularidades e é tão fluido que, no geral, não é necessário um tratamento posterior de lixagem.

Para nivelar e aplicar camadas finas, estende-se a argamassa com uma talocha ou patim estendedor, nivela-se e alisa-se por si só.

Em suportes não porosos, aplicar, no mínimo, uma camada de 1,5 mm.

#### **Bombeamento:**

Em grandes superfícies, pode aplicar-se através de bombas cilíndricas ou helicoidais que sejam capazes de expulsar 20-40 litros de argamassa por minuto. Antes de bombear o ADICEM FLOW, misturado com areia, é necessário lubrificar os tubos e as condutas com a mistura de 25 Kg de ADICEM FLOW e 8 L de água aproximadamente.

Não utilize leitada de cimento para lubrificar.

Caso seja necessário fazer uma paragem no bombeamento de mais de 30 minutos, será necessário limpar as condutas, bem como a própria bomba.

#### Aplicação da argamassa:

O ADICEM FLOW pode ser aplicado de uma só passagem, em camadas entre 1,5 e 15 mm de espessura. Para camadas superiores a 15 mm pode aumentar-se como se explica de seguida:

Material	Granulometria	Relação de mistura	
Waterial	Grandiometria	Material	Areia
Areia	0-4 mm.	1 vol.	0,3 vol.

#### Regra geral:

A camada de ADICEM FLOW com uma temperatura de+18°C - +20° pode ser pisada após 3 horas. As aplicações posteriores são feitas imediatamente depois do tempo em que pode ser pisado.

Antes de realizar aplicações posteriores, quando a superfície de ADICEM FLOW estiver seca, deve realizar-se um primário prévio com uma camada de ARDEX P51 diluída com água 1.2

As camadas de ADICEM FLOW secam e endurecem rapidamente. Para espessuras até 10 mm. a superfície de ADICEM FLOW pode ser revestida passadas 36 horas (20°C). Em camadas mais grossas, o tempo de seca é de 2 dias.

# **ADICEM FLOW**

## Cimento autonivelante para grandes superfícies

ADICEM FLOW deve ser trabalhado a temperaturas superiores a+5°C e inferiores a +30°C.

Proteja a superfície de raios solares e correntes de ar para evitar uma secagem demasiado rápida.

O ADICEM FLOW não é apropriado para aplicações em exteriores ou suportes sujeitos constantemente à humidade.

#### Precauções:

Contém cimento, irrita os olhos e a pele. Não deve estar ao alcance de crianças. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos, enxaguar abundantemente com água limpa e consultar um médico. Utilizar luvas de proteção adequadas. Depois de seco, não tem implicações fisiológicas nem ecológicas.

GISCODE ZP1 = produto que contém cimento, baixo conteúdo em cromato.

#### **Dados técnicos**

(a partir de ensaios reali. normativa vigente)	zados no nosso laboratório segundo	
Relação de mistura:	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 6 litros de água: 25 kg de	
	pó, que representam 1 vol. água	
	: 3 ½ vol. de pó.	
Densidade:	Aprox. 1,2 Kg/litro	
Densidade da	Aprox. 1,9 Kg/litro	
argamassa em fresco		
Rendimento:	aprox. 1,4 kg de produto/mm/m²	
Pot-life (20 °C)	Aprox. 30 min.	
Transitabilidade (20°C)	Aprox. 3 horas	
Revestível:	Depois de aplicada a argamassa:	
	Até 10 mm: 36 horas	
	Até 30 mm: 3 dias	
	Até 50 mm: 7 dias	
Resistência à	Após 28 dias > 30 N/mm²	
compressão		
Resistência à	Após 28 dias > 7 N/mm²	
flexotracção		
Apto para mobiliário	Sim	
com rodas		
Apto para aquecimento	Sim	
radiante		
Embalagem:	Sacos de 25 kg	
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em lugares	
	secos e na sua embalagem	
	original fechada.	



ARDEX Cemento S.A.

Pol. Ind. Pla.de Llerona - C./Holanda, 18 E-08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

15

23603 EN 13813 : 2002 ADICEM FLOW

Cimento autonivelante FN 13813 · CT C30-F7

211 150 15 1 01 050 11		
Resistencia à compressão	≥ 30 N/mm²	
Resistência à flexotracção	≥ 7.0 N/mm²	
Resistência à abrasão (Böhme)	NPD	
Adesão:	NPD	
pH:	NPD	
Resistência ao fogo	Е	

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos.

As recomendações de aplicação aqui expressas, baseiam-se em testes e experiências práticas. Uma dosagem e aplicação fora do descrito excluiria a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, solicitamos o contacto do nosso departamento técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

Edição: Março 2015