

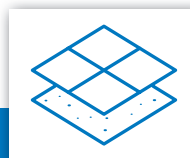


**ARGAMASSAS  
AUTONIVELANTES E  
AGLOMERANTE PARA  
CONTRAPISOS**

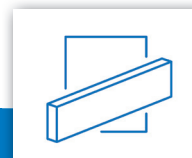
## Topcem



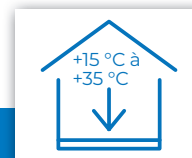
Aglomerante hidráulico especial para elaboração de contrapisos de secagem muito rápida (4 dias) e de altíssima resistência à compressão ( $\geq 30$  MPa).



PARA EXECUÇÃO DE CONTRAPISOS



ARGAMASSA DO TIPO "FAROFA", QUE DEVE SER COMPACTADA E SARRAFEADA



INSTALAÇÃO EM PISO



### VANTAGENS:

- Retração controlada – minimiza fissuras, mesmo com secagem muito rápida.
- Resistência à compressão acima de 20 MPa em 7 dias e 30 MPa em 28 dias.
- Secagem super-rápida, transitável em 12 horas, 1 dia para instalação de cerâmica e 4 dias para instalação de pisos de madeiras e resilientes (em até 6 cm de espessura).
- Pode ser usado para contrapisos aderidos, des-solateralizados ou flutuantes (sobre isolamento acústico ou enchimento leve).
- Para contrapiso aderidos, utilize **Planicrete**.

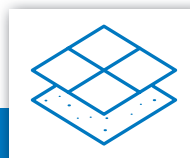
Consumo: para dosagem de 200 à 250 kg de **Topcem** por  $m^3$  de agregados minerais inertes o consumo é de 2 à 2,5  $kg/m^2/cm$  de espessura.

Embalagem: saco de 20 kg.

## Ultraplan Eco



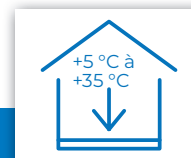
Argamassa de regularização autonivelante, de endurecimento ultrarrápido e alta resistência à compressão ( $\geq 26$  MPa) para regularização em espessuras de 1-10 mm.



BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DO PRIMER ADEQUADO



APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E RODO FURA BOLHA



INSTALAÇÃO EM PISOS



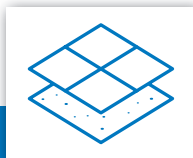
### VANTAGENS:

- Secagem muito rápida, transitável em apenas 3 horas, pronto para instalação de cerâmica em 3 horas e vinílicos em 12 horas.
- Acabamento perfeito sem necessidade de lixamento.
- Efetivamente elimina desníveis até 10 mm em uma única demão.
- Elevada resistência à compressão ( $\geq 20$  MPa em 7 dias e  $\geq 26$  MPa em 28 dias).
- Ideal para uso em áreas hospitalares ou outras áreas sujeitas a tráfego de cargas rolantes pesadas.
- Alta produtividade, rendimento de até 1.000 m<sup>2</sup>/ dia.
- Extremamente fluido, nivela até 30% melhor em baixas espessuras quando comparado a outras argamassas.
- Granulometria muito fina, permite realizar terminações de 1 mm em transições de outros revestimentos, soleiras, portas, etc.
- Certificação EC1 Plus - Baixíssimas emissões de compostos orgânicos voláteis.

Consumo: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.  
Embalagem: saco de 20 kg.



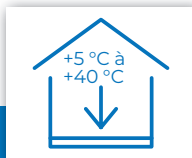
## Planex HR Maxi



BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DO PRIMER ADEQUADO



APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHA



INSTALAÇÃO EM PISOS



Argamassa autonivelante, resistente à umidade, de secagem rápida e alta resistência à compressão para regularizações de 2-20 mm em áreas molhadas, ambientes externos e de tráfego intenso.



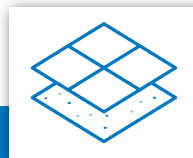
### VANTAGENS:

- Especificamente formulado para regularizar bases em áreas molhadas e externas e ambientes sujeitos a alto tráfego.
- Elimina diferenças de nível de 2 até 20 mm de espessura em uma única demão.
- Resistência à compressão de  $\geq 30$  MPa, adequada para uso industrial, inclusive em locais que usam água em abundância como indústria farmacêutica, alimentícia, etc.

Consumo: 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.  
Embalagem: saco de 25 kg.



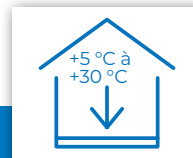
## Novoplan 1-10



BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DO PRIMER ADEQUADO



APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHAS



INSTALAÇÃO EM PISOS



Argamassa de regularização autonivelante, de endurecimento rápido e alta fluidez para regularização em espessuras de 1-10 mm.



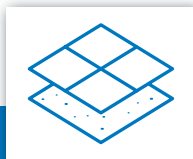
### VANTAGENS:

- Transitável em 3-4 horas e pronto para receber revestimentos em 24-72 horas.
- Fluido por 45-60 minutos, maximizando a capacidade de nivelamento e correção de ondulações no substrato.
- Resistência final à compressão de  $\geq 25$  MPa, cumpre os requisitos da NBR 14917:2:2022 para classes de uso residencial e comercial.

Consumo: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.  
Embalagem: saco de 20 kg.



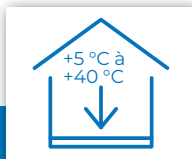
## Ultraplan Eco 20



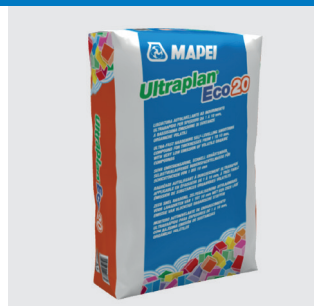
BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DO PRIMER ADEQUADO



APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHA



INSTALAÇÃO EM PISOS



Argamassa de regularização autonivelante, de endurecimento rápido e alta fluidez para regularização em espessuras de 1-10 mm.



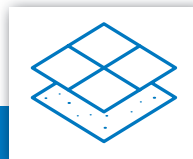
### VANTAGENS:

- Transitável em 3-4 horas e pronto para receber revestimentos em 24-48 horas.
- Fluido por 45-60 minutos, maximizando a capacidade de nivelamento e correção de ondulações no substrato.
- Resistência final à compressão de  $\geq 20$  MPa, cumpre os requisitos da NBR 14917:2:2022 para classes de uso residencial e comercial.

Consumo: 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.  
Embalagem: saco de 20 kg.



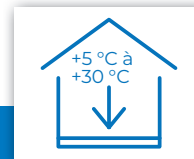
## Ultraplan Contract 3-40



BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DO PRIMER ADEQUADO



APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHAS



INSTALAÇÃO EM PISOS



Argamassa de regularização autonivelante, de endurecimento rápido e altíssima resistência à compressão para regularizações e nivelamentos em espessuras de 3-40 mm.



### VANTAGENS:

- Nivelada e regulariza diferenças de espessuras de 3-40 mm numa só aplicação.
- Excelente resistência à compressão:  $\geq 15$  MPa após 1 dia e  $\geq 28$  MPa após 28 dias.
- Especialmente recomendado para regularizações em instalações de pisos de madeira.
- Secagem rápida, possibilita a realização da regularização e instalação de revestimentos em 24 a 72 horas.

Consumo: 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura.  
Embalagem: saco de 20 kg.



# Argamassas autonivelantes

	ESPESSURA				ONDE USAR			SUBSTRATOS				SEGMENTAÇÃO		RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO		
	1-10 mm	2-20 mm	3-40 mm	30-60 mm	Área interna	Área externa	Piso	Contrapisos cimentício	Pisos aquecidos	Concreto	Cerâmica, granilite e pedra natural	Argamassa para contrapisos	Argamassa autonivelante	Após 1 dia	Após 7 dias	Após 28 dias
Topcem				☼	☼	☼	☼	☼	☼			☼		≥ 8 MPa	≥ 22 MPa	≥ 30 MPa
Ultraplan Eco	☼				☼		☼	☼ <sup>1</sup>	☼	☼ <sup>1</sup>	☼ <sup>2</sup>	☼		≥ 12 MPa	≥ 20 MPa	≥ 26 MPa
Planex HR Maxi		☼			☼	☼	☼	☼ <sup>1</sup>	☼	☼ <sup>1</sup>	☼ <sup>2</sup>	☼	-	-	≥ 30 MPa	
Novoplan 1-10			☼		☼		☼	☼ <sup>1</sup>	☼	☼ <sup>1</sup>	☼ <sup>2</sup>	☼		≥ 10 MPa	≥ 17 MPa	≥ 25 MPa
Ultraplan Eco 20			☼		☼		☼	☼ <sup>1</sup>	☼	☼ <sup>1</sup>	☼ <sup>2</sup>	☼		≥ 10 MPa	≥ 17 MPa	≥ 20 MPa
Ultraplan Contract 3-40			☼		☼		☼	☼ <sup>1</sup>	☼	☼ <sup>1</sup>	☼ <sup>2</sup>	☼		≥ 15 MPa	≥ 25 MPa	≥ 28 MPa

☼ Indicado

☼<sup>1</sup> Recomendamos aplicação de Primer G (1 parte de Primer G com 1 a 3 partes de água por volume) ou Eco Prim T Plus (1 parte de Eco Prim T Plus com 1 a 4 partes de água por volume).

☼<sup>2</sup> Recomendamos aplicação de Eco Prim Grip Plus ou Eco Prim T Plus sem diluir sobre bases não porosas antes da aplicação de argamassas autonivelantes da MAPEI.



Para garantir durabilidade e qualidade na instalação do seu piso, escolha as soluções MAPEI. A MAPEI, de qualidade reconhecida mundialmente, é responsável em produzir sistemas Eco para instalação de todos os tipos de pisos, incluindo argamassas autonivelantes certificadas que não são nocivas à saúde e não oferecem riscos de incêndio.

Produtos e soluções que garantem maior durabilidade, respeitam o meio ambiente, a saúde dos instaladores e usuários das áreas onde serão aplicados.

**MAPEI Brasil Materiais de Construção LTDA**

WhatsApp +55 11 99581-3530  
mapei.com.br

 Mapei Brasil

 /MapeiBR

 @mapeiBR

 mapeibrasil

