



Topcem



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







PARA EXECUÇÃO DE CONTRAPISOS

ARGAMASSA COMPACTADA E SARRAFEADA COM RÉGUA

INSTALAÇÃO EM PISO





 \angle

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 madeiras e resilientes (em até 6 cm).
- Pode ser usado para contrapisos aderidos, dessolidarizados ou flutuantes (sobre isolamento acústico).
- Para contrapiso aderidos, utilize **Planicrete**.

Consumo: para dosagem de 200 à 250 kg de **Topcem** por m³ de agregados minerais inertes o consumo é de 2 à 2,5 kg/m²/cm de espessura.

Embalagem: saco de 20 kg.





MAPEI

Ultraplan Eco



Argamassa de regularização autonivelante, de endurecimento ultrarrápido e alta resistência à compressão (2 26 MPa) para regularização em espessuras de 1-10 mm.







BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DE PRIMER APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHA INSTALAÇÃO EM PISO





 \mathbb{Z}

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 (≥ 20 MPa em 7 dias e ≥ 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 m²/ 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/m² por mm de espessura. Embalagem: saco de 23 kg.







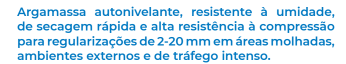




MAPEI

Planex HR Maxi











BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DE PRIMER APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHAS INSTALAÇÃO EM PISO





 \mathbb{Z}

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 ≥ 30 MPa, adequada para uso industrial, inclusive em locais que usam água em abundância como indústria farmacêutica, alimentícia, etc.
- Recomendado para nivelar substratos novos e existentes, inclusive em áreas molhadas.
- Recomendado para uso em áreas onde é necessária alta resistência a cargas estáticas e dinâmicas.
- Possui boa resistência à umidade.

Consumo: 1,7 kg/m² por mm de espessura.

Embalagem: saco de 25 kg.







Ultraplan Eco 20



BASES ABSORVENTES APLICADO COM RODO
E NÃO ABSORVENTES NIVELADOR, RODO
COM USO PRÉVIO DE ALISADOR E ROLO
PRIMER FURA BOLHA



INSTALAÇÃO EM PISO









BASES ABSORVENTES E NÃO ABSORVENTES COM USO PRÉVIO DE PRIMER

APLICADO COM RODO NIVELADOR, RODO ALISADOR E ROLO FURA BOLHAS

INSTALAÇÃO EM PISO





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





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

 \mathbb{Z}

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 ≥20 MPa, cumpre com a norma para pisos resilientes NBR 14917:2:2017.

Consumo: 1,6 kg/m² por mm de espessura. Embalagem: saco de 23 kg.











VANTAGENS:

- Nivela e regulariza diferenças de espessuras de 3-40 mm numa só aplicação.
- Excelente resistência à compressão ≥ 20 MPa após
 1 dia e ≥ 35 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/m² por mm de espessura. Embalagem: saco de 25 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 natual	Argamassa para contrapisos	Argamassa autonivelante	Após 1 dia	Após 7 dias	Após 28 dias
Topcem				&	&	@	B	@		<u> </u>		&		≥8 MPa	≥ 22 MPa	≥ 30 MPa
Ultraplan Eco	&				@		@	<u>@</u> 1	&	<u></u> [3]	<u>@</u> 2		&	≥ 12 MPa	≥ 20 MPa	≥ 26 MPa
Planex HR Maxi		&			&	&	&	@ 1	&	@ 1	& 2		<u>@</u>	-	-	≥ 30 MPa
Ultraplan Eco 20	&				&		&	@ 1	@	@ 1	& 2		<u> </u>	≥ 10 MPa	≥ 17 MPa	≥ 20 MPa
Ultraplan Maxi			<u>@</u>		&		&	® 1	<u>@</u>	<u>@</u> 1	₽ 2		&	≥ 20 MPa	≥ 27 MPa	≥ 35 MPa

Indicado





 ¹ 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).

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 tipo 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

f /MapeiBR

@mapeibr

in mapeibrasil

