



Ultrabond Eco 4 LVT



Adesivo acrílico em dispersão aquosa, reforçado com fibras, livre de solventes e de forte aderência, específico para instalação de revestimentos vinílicos do tipo LVT, em pisos e paredes.







PARA PISO VINÍLICO DO TIPO LVT

APLICADO COM ESPÁTULA MAPEI Nº 1

APLICAÇÃO EM PISO E PAREDE





V

VANTAGENS:

- Reforçado com fibras trava dilatação e retração dos revestimentos LVT.
- Pega inicial rápida e forte.
- Tempo de esperar muito baixo 5 a 10 minutos.
- Utilizado para instalação de revestimentos do tipo LVT em pisos e paredes.
- Adesivo de colagem via úmida excelente transferência para o verso do revestimento.
- Permite ajustes no revestimento sem danificar a preparação.
- Sem cheiro e com baixíssimas emissões de COVs.
- Consumo: 250 g/m² com Espátula MAPEI N°1 15-20% menos, comparado a outros adesivos.





Consumo: 0,25 – 0,3 kg/m². Embalagens: baldes de 4 kg e 14 kg.



Ultrabond 333



Adesivo de dispersão aquosa de tempo em aberto estendido, livre de solvente para instalação de revestimentos vinílicos homogêneos e heterogêneos em manta.







PARA PISO VINÍLICO EM MANTA, HETEROGÊNEO E HOMOGÊNEO

APLICADO COM ESPÁTULA MAPEI N°1 OU N° 2

INSTALAÇÃO EM PISO E PAREDE





V

VANTAGENS:

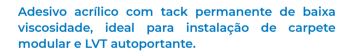
- Colagem via úmida permite o ajuste das mantas sem danificar a preparação.
- Tempo em aberto estendido.
- Não tem cheiro permite reformas com o ambiente em uso
- Maior rendimento não precisa "quebrar" os dentes do adesivo com rolo de pintura.
- Sem riscos de incêndio não é inflamável.
- Baixíssimas emissões de COVs não nocivo para a saúde do aplicador.

Consumo: Espátula MAPEI N°1 0,3 - 0,35 kg/m². Espátula MAPEI N°2 0,4 - 0,45 kg/m². Embalagem: balde de 16 kg.



Ultrabond ECO Tack TX











PARA CARPETE MODULAR E LVT AUTOPORTANTE

APLICADO COM ROLO DE PINTURA

INSTALAÇÃO EM PISO





\

VANTAGENS:

- Indicado para colagem sobre todas as bases comuns, inclusive sobre bases não absorventes.
- Permite remover e reinstalar carpetes em placa varias vezes sem danificar o revestimento.
- Menor viscosidade facilita a aplicação.
- Tempo de espera reduzido.
- Isento de solventes e químicos agressivos.
- Baixíssima emissão de COVs.

Consumo: Sobre piso elevado com rolo 80-100 g/m². Sobre contrapiso com rolo 120-150 g/m². Espátula MAPEI N°1 200-250 g/m². Embalagem: baldes de 4 kg e 15 kg.



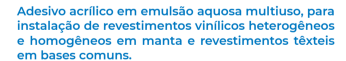






Mapecryl Eco







PARA PISO VINÍLICO EM MANTA, HETEROGÊNEO E HOMOGÊNEO



APLICADO COM ESPÁTULA MAPEI N°1 OU N° 2



INSTALAÇÃO EM PISO E PAREDE





V

VANTAGENS:

- Excelente trabalhabilidade, fácil de aplicar.
- Adesivo via úmida excelente transferência para o verso do revestimento.
- Permite ajustes no revestimento sem danificar a preparação.
- Pega inicial rápida (até 10 minutos) e forte.
- Possui selo GEV Emicode (EC1 Plus) de baixissimas emissoes de COV's.
- Pruduto não inflamável





Consumo: Espátula MAPEI N°1: 0,300-0,350 kg/m². Espátula MAPEI N°2: 0,400-0,450 kg/m².

Embalagens: baldes de 5 kg e 25 kg.



Ultrabond Eco 185







PARA CARPETES TUFADOS E AGULHADOS EM ROLO

APLICADO COM ESPÁTULA MAPEI N°2

INSTALAÇÃO EM PISOE PAREDE

Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor







PARA TODOS OS TIPOS DE REVESTIMENTOS RESILIENTES

APLICADO COM ESPÁTULA MAPEI Nº1 OU Nº2

INSTALAÇÃO EM PISO E PAREDE





Adesivo premium à base de látex em dispersão aquosa com aderência imediata para para carpete tufado em manta e agulhado em manta e placa.

V

VANTAGENS:

- Rápida e forte aderência inicial. Tempo de espera quase nulo para carpetes tufados.
- Possibilita a instalação de carpetes tufados e agulhados, inclusive na vertical, e locais de difícil instalação, como escadas.
- Adesivo não inflamável
- Excelente aderência final, ideal para área de tráfego pesado, cadeiras com rodízio, etc.

Consumo: Espátula MAPEI N°2: 0,550 - 0,600 kg/m². Embalagem: balde de 15,14 lt.







Adesivo monocomponente à base de polímero de silano modificado para instalação de revestimentos resilientes de todos os tipos em pisos e paredes. Perfeito para áreas molhadas com exposição solar.

7

VANTAGENS:

- Monocomponente pronto para uso.
- Tecnologia MS fácil de limpar e remover da superfície do revestimento/paredes, etc.
- Ideal para colar revestimentos sobre substratos não absorventes, produto resistente a água.
- Boa consistência para aplicar em paredes, não deixa o revestimento deslizar.

Consumo: Espátula MAPEI N°1: 0,300-0,350 kg/m². Espátula MAPEI N°2: 0,400-0,450 kg/m². Embalagem: balde de 7 kg.









Ultrabond Eco V4SP







APLICADO COM A ESPÁTULA MAPEI N°1 OU N°2



INSTALAÇÃO EM PISO E PAREDE

Ultrabond Eco V4 SP Conductive







APLICADO COM ESPÁTULA MAPEI N°2



INSTALAÇÃO EM PISO





Adesivo acrílico de alta performance para revestimentos resilientes de todos os tipos em pisos e paredes em ambientes de tráfego intenso.





Adesivo em dispersão aquosa com baixíssimas emissões de COV's para pisos condutivos.

VANTAGENS:

- Tempo em aberto longo 40 a 45 minutos.
- Melhora a estabilidade dimensional dos revestimentos – evita aberturas nas emendas do piso ao longo da vida útil.
- Recomendado por todos os principais fabricantes de pisos homogêneos para instalação em ambientes hospitalares.

Consumo: Espátula MAPEI N°1: 0,250-0,300kg/m². Espátula MAPEI N°2: 0,350-0,400kg/m². Embalagen: balde de 14 kg.













VANTAGENS:

- Possui fibras especiais que garantem a condutividade elétrica.
- Permite a instalação da fita de cobre e do revestimento com um único adesivo.
- Aprovado para usar com revestimentos condutivos em áreas de tráfego pesado e cargas rolantes como salas cirúrgicas, etc.

Consumo: Espátula MAPEI N°2: 0,300-0,400 kg/m². Embalagem: balde de 16 kg.







Ultrabond ECO 711





PARA REVESTIMENTOS DO TIPO VCT

APLICADO COM DESEMPENADEIRA DENTADA MAPEI

INSTALAÇÃO EM PISO

Adesilex G20







 $D\Delta D\Delta$ REVESTIMENTOS RESILIENTES

APLICADO COM **ESPÁTULA DENTADA**

INSTALAÇÃO EM PISO









Adesivo bicomponente epóxi-poliuretânico multiuso, para instalação de revestimentos em áreas externas, molhadas e com tráfego pesado.

VANTAGENS:

■ Tempo em aberto de 8 a 16 horas.

VCT (placas vinílicas semi-flexíveis).

• Fica transparente ao secar, fazendo com que as linhas de layout (esquadro) e desenhos permaneçam visíveis durante a aplicação.

Adesivo premium transparente, com longo tempo

em aberto (8 a 16 horas), e excelente resistência à

umidade para instalação de revestimentos do tipo

■ Resistência à umidade residual elevada – até 4% CCM.

VANTAGENS:

- Para uso em instalações de revestimentos em áreas internas ou externas, secas e molhadas.
- Excelente resistência à tráfego industrial, incluindo empilhadeiras.
- Indicado para colagem sobre superfícies não absorventes.

Consumo: 160-180 g/m². (espátula "U" 1X1,5X1 mm). Embalagens: baldes de 4 kg e 16 kg.

Consumo: Espátula MAPEI Nº1: 0,350-0,500 kg/m². Embalagem: balde de 10 kg (A+B).







Ultrabond ECO 575







PARA RODAPÉS DE TODOS OS TIPOS

APLICADO COM ESPÁTULA OU BISNAGA

INSTALAÇÃO DE RODAPÉS E PERFIS

Mapecontact Plus







PARA INSTALAÇÃO DE RODAPÉS HOSPITALARES E REVESTIMENTOS

APLICAÇÃO MANUAL

INSTALAÇÃO EM PISO - RODAPÉS E PERFIS





Adesivo acrílico com alto teor de sólidos e baixíssimos índices de COV's para colagem de rodapés de todos os tipos.





Fita dupla face industrial reforçada com fibras para colagem imediata de rodapés e perfis, sem cheiro e sem solventes. Dispensa o uso de cola de contato.

\vee

VANTAGENS:

- Ideal para colagem de rodapés e perfis de PVC rígido, borracha, madeira e carpete sobre qualquer substrato de parede absorvente.
- Aderência inicial forte e imediata Deslizamento nulo.
- Não mancha ou descolore rodapés claros e é resistente à água depois de endurecido.

Consumo: 10-12 metros lineares por cartucho. Embalagens: cartuchos de 325 ml e baldes de 3,78 lt.



VANTAGENS:

- Pronta para uso Aplicação rápida e fácil, deslizamento nulo.
- Instalação e liberação imediata.
- Aderência imediata sobre superfícies absorventes e não absorventes e não mancha ou descolore rodapés claros e é resistente à água depois de endurecido.

Embalagens: rolos de 50 mt - H=95 mm.





Produtos para pisos resilientes

	ONDE USAR		CLASSIFICAÇÃO DE PISOS/ACESSÓRIOS								
	Piso	Parede	LVT - Vinílico em régua e placa	Vinílico homogêneo/ heterogêneo em manta	VCT	Borracha	Linóleo	LVT autoportante	Perfís e acessórios	Carpetes têxteis	Carpere modular
Ultrabond Eco 4 LVT	@	&	88		&						
Ultrabond 333	@	&		<u></u> 2	&		&			&	
Ultrabond Eco Tack TX	@					<u></u> 231		88			88
Ultrabond Eco 810	@					<u>@</u> 1		BB			88
Mapecryl Eco	@	Ø		2	&		&			&	
Ultrabond Eco 185	@	&								BB	
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall&Floor	@	®	@ @	<u>B</u> B	BB	BB					
Ultrabond Eco V4SP	@	Ø	ØØ	<u>B</u> B	BB	BB	BB				
Ultrabon Eco V4 SP Conductive	@			88		BB	BB				
Ultrabond Eco 711	@				BB						
Adesilex G20	&		&	&	&	&	&			&	
Ultrabond Eco 575		&							&		
Mapecontact Plus	®	&							&		

IndicadoAll elementosAll elementos<

🖎 - Use **Ultrabond 333** para manta vinílica homogênea somente com juntas soldadas





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 adesivos específicos e certificados que não são nocivos 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

