

ULTRABOND ECO 575

Adesivo acrílico em dispersão aquosa com forte aderência inicial e baixas emissões de COVs para colagem de rodapé e perfis



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utilize **Ultrabond Eco 575** para colagem de rodapés e perfis de PVC, Poliestireno expandido, MDF, borracha, madeira e carpete na parede sobre bases absorventes.

Alguns exemplos de aplicação

- Colagem rápida de rodapé de poliestireno expandido ou MDF em paredes de gesso, alvenaria ou gesso acartonado.
- Colagem de rodapés rígidos sobre paredes onde fixação mecânica não é desejável.
- Colagem rápida de perfis de PVC, perfis de arremate e suporte curvo antes de executar rodapé hospitalar.
- Instalação de carpete de forração em paredes.
- Instalação de rodapés pré-fabricado rígidos e flexíveis em PVC.
- Instalação de pastilhas de madeira e painéis de laminado decorativo de baixa espessura em paredes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ultrabond Eco 575 é um adesivo de base acrílica em dispersão aquosa, apresentado em uma pasta bege pronta para o uso.

Isto é isento de solventes e com teor de COV's praticamente zero, **Ultrabond Eco 575** não apresenta riscos para o instalador e nem para o usuário final.

Ultrabond Eco 575 possui excelente aderência inicial que o torna uma excelente alternativa aos adesivos em solventes para a instalação rápida de rodapés e perfis mesmo em paredes com leve ondulação. Formulado especificamente em cor clara, não mancha a parede nem descolora rodapés claros e possui leve resistência à água depois de curado.

RECOMENDAÇÕES

- Apenas para uso em ambientes internos.
- Não usar em temperaturas abaixo de + 5 °C ou acima de + 35 °C.
- Não aplique sobre resíduos de adesivos ou de tintas pré-existentes.

MODO DE APLICAÇÃO

Preparação da base

Ultrabond Eco 575 pode ser usado em todos os materiais, normalmente utilizados para a construção e acabamento de paredes e divisórias, desde que, sejam absorventes, tratadas, planas, sólidas e que estejam limpas e secas. Para colagem de rodapés e perfis sobre bases não porosas como painéis melamínicos, papel de parede, madeira envernizada, cimento queimado, etc. Considere a fita dupla face da linha

Mapecontact como alternativa. Restos de tinta, partículas soltas, graxa, óleos e outras substâncias que possam interferir

com a colagem devem ser removidos.

Bases porosas como gesso, massa de junta de drywall, etc. Devem ser tratados previamente com **Primer G** em duas demãos (diluído 3:1 na primeira e 1:1 na segunda), para consolidar o pó superficial e promover aderência integral.

Aclimatização

Observação: Selecione todos os equipamentos de segurança adequados antes do uso. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ), para obter mais informações.

Aplicação do produto

Observação: Selecione todos os equipamentos de segurança adequados antes do uso. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ), para obter mais informações. **Ultrabond Eco 575** é um produto pronto pra uso e não precisa de nenhuma preparação.

Aplicação em cartucho

Corte o bico do cartucho em ângulo de 45° conforme o tamanho do cordão que deseja aplicar. Corte o rodapé e o posicione em frente a parede, deitado no piso com o verso para cima. Aplique **Ultrabond Eco 575** em cordões sobre o verso do rodapé. O número de cordões varia de acordo com a altura do rodapé a ser instalado. Aplique uma quantidade de adesivo suficiente para garantir contato com a parede e o rodapé.

Aplicação com espátula

Marque uma linha na parede na altura mínima que o rodapé será instalado. Utilize uma espátula com dente em "V" (3mm x3mm x3mm), para aplicar o **Ultrabond Eco 575** na parede, com a espátula em um ângulo de 45°, de maneira uniforme sem deixar falhas nem excessos. No caso de rodapé rígido, pode ser necessário uma quantidade maior de adesivo para compensar as ondulações da parede e garantir contato com o rodapé.

Instalando o rodapé

Instale o rodapé dentro do tempo em aberto, no máximo de 25 minutos (em quanto o adesivo ainda estiver fresco e com transferência). Pressiona o rodapé com um rolo ou esfregão para garantir a boa transferência do adesivo para o substrato. Rodapé de PVC ou borracha em rolo, dever ser desenrolado e cortado no lugar antes de aplicar o adesivo. Paredes muito onduladas podem requerer a ajuda de fixação mecânica até a secagem do adesivo.

Limpeza

Enquanto ainda estiver fresco, **Ultrabond Eco 575**, pode ser removido facilmente de pisos, revestimentos, ferramentas, mãos e roupas utilizando água. Depois de seco, o produto deve ser removido com álcool ou solvente adequado, consultando sempre o fabricante do revestimento.

CONSUMO

O consumo varia de acordo com a regularização da base, o tipo de base do revestimento e o tipo de espátula/rolo utilizado.

- Espátula dentada n°2 da MAPEI = 0,400-0,450 kg/m².
- Rendimento da bisnaga: de 10-12 metros lineares.

EMBALAGEM

Ultrabond Eco 575 está disponível em baldes de 5 kg e bisnaga de 325 ml.

ARMAZENAGEM

Em condições ambientais normais e em sua embalagem original fechada, **Ultrabond Eco 575** permanece estável durante 24 meses. Proteger de congelamento

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Instruções para o uso seguro de nossos produtos pode ser encontrada a versão mais recente do Ficha de Segurança, disponível no nosso site www.mapei.com.br.
PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

Embora os detalhes técnicos e as recomendações contidas nesta ficha de informações do produto correspondam ao nosso conhecimento e experiência, todas as informações acima devem, em todos os casos, ser consideradas como meramente indicativas e sujeitas a confirmação após aplicação prática a longo prazo. Por este motivo, qualquer pessoa que pretenda utilizar o produto deve verificar antecipadamente se o mesmo é apropriado para a aplicação pretendida. Em cada caso, somente o usuário é totalmente responsável por quaisquer consequências decorrentes do uso do produto.

Consulte a versão atual da Ficha de Dados Técnicos, disponível em nosso site www.mapei.com.br

AVISO LEGAL

O conteúdo desta Ficha Técnica de Produto ("TDS"), pode ser copiado para outro documento relacionado ao projeto, mas o documento decorrente não deve complementar ou substituir requisitos da TDS no momento da instalação dos produtos MAPEI. A versão mais atualizada da TDS pode ser baixada diretamente do nosso site www.mapei.com.br. QUALQUER ALTERAÇÃO PARA A ESCOLHA, REQUISITOS CONTIDOS OU DERIVADOS DESTA TDS EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Consistência:	pastas cremosa
Cor:	bege claro
Densidade (g/ml):	1,3
Viscosidade Brookfield (mPa·s):	800.000
Teor de sólidos secos (%):	65-67
pH:	8-10
EMICODE:	EC1 Plus - emissão muito baixa
DADOS DE APLICAÇÃO (a +23°C - 50% U.R.)	
Temperatura de aplicação:	de +5°C a +35°C
Tempo em aberto:	25 minutos
Cura final:	após 24 horas



Colando um rodapé de madeira com Ultrabond Eco 575



Um rodapé de madeira aplicado com Ultrabond Eco 575

285-06-2022 (BR)

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor.

