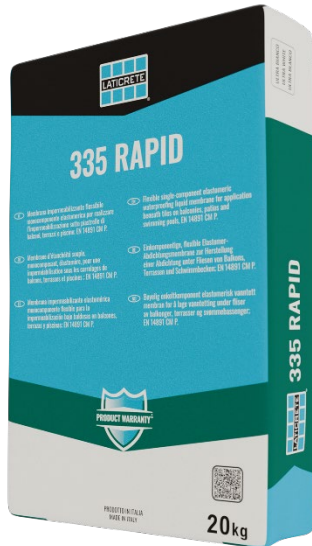




# 335 RAPID

DS-892-0226

For the Builders of a  
Better World™



## 1. NOME DO PRODUTO

**335 RAPID**

## 2. FABRICANTE

LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051  
Castelnuovo Rangone (MO), Itália

Telefone: +39 059 535540

E-mail: [info@laticreteeurope.com](mailto:info@laticreteeurope.com)

Site: <https://eu.laticrete.com/>

## 3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O **335 RAPID** é um adesivo à base de cimento e polímeros, flexível, com consistência macia e cremosa. É um adesivo de presa rápida para instalações em camadas finas e médias, para espessuras até 15 mm. É ideal para projetos com restrições de tempo, pois pode estar pronto para o rejuntamento no mesmo dia da aplicação do adesivo.

## Vantagens

- Adesivo para todos os tipos de aplicações — excelente para aplicações interiores e exteriores
- Disponível na cor branca muito clara
- A versão branca não contém areia, sendo ideal para mosaicos de vidro.
- Monocomponente — utilização com água
- Tixotrópico e sem escorrimento vertical — adequado para paredes
- Resistente ao gelo — adequado para aplicações exteriores
- Espessura do adesivo até 15 mm
- Muito resistente ao afundamento
- Excelente resistência mecânica
- Adesivo deformável
- Pronto para rejuntar no mesmo dia — pode ser pisado após 3 horas
- Em conformidade com as CAM

## Informações COV/LEED VOC

- GEV EMICODE: EC1 plus
- EMISSÃO NO AR INTERIOR: A+
- Em conformidade com os CAM
- Em conformidade com a EPD: Número de registo EPDITALY1273 de 16/12/2025

## Norma

- EN 12004:2017: C2 FT S1
- ISO 9001:2015: CERT-09019-2001-AQ-BOL-SINCERT



## Utilizações

- Para instalações interiores e exteriores de grés porcelânico, placas cerâmicas de baixa espessura, monocottura não absorvente, bicottura, pedras naturais e reconstituídas resistentes à humidade, mesmo de grande formato, e mosaicos de vidro.
- Para paredes ou pavimentos
- Para colocação sobre ladrilhos existentes
- Para a colocação sobre betonilhas aquecidas
- Para áreas de tráfego intenso
- Para instalações com camada fina e média, para espessuras até 15 mm
- Para instalações com restrições de tempo
- Para a instalação de ladrilhos de grande formato
- Colocação de revestimentos sujeitos a imersão constante, como piscinas ou banheiras

## Suportes admitidos

- Betão
- Blocos de cimento
- Betões
- Reboco de cimento
- Impermeabilizantes flexíveis à base de cimento e polímeros (gama AQUA BARRIER e HYDROBAN)
- Azulejos e pedra antigos
- Painéis de fibrocimento
- Painéis de madeira para exterior (apenas interior)
- Painéis de OSB (apenas para interior)
- Gesso cartonado (apenas para uso interior, em ambientes secos)
- Argamassas e betonilhas de gesso (apenas interior) \*

\*tratar previamente com Primer Plus e Primer Superior

## Formatos máximos permitidos

- Interior: comprimento do lado maior até 360 cm
- Exterior: comprimento do lado maior até 120 cm
- Piscina: comprimento do lado máximo até 90 cm

**Verifique os limites de formato em função do tipo de revestimento e do suporte no guia «ESCOLHA O ADESIVO CERTO» no catálogo LATICRETE.**

## Embalagens

Branco muito claro e cinzento  
20 kg por saco, 48 sacos por palete

## Rendimento / Consumo

- 3 - 6 kg/m<sup>2</sup> com espátula dentada de 8x10 mm
- 5 - 7 kg/m<sup>2</sup> com espátula dentada de 10x15 mm

## Conservação

Doze (12) meses na embalagem original fechada, conservado afastado do chão, num local fresco e seco. A humidade elevada reduzirá o prazo de validade do produto ensacado.

## 4. DADOS TÉCNICOS

### Propriedades físicas

Composição:	cimento, agregados, aditivos
Cor:	Branco muito claro e cinzento
Densidade aparente:	~ 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Granulometria máxima:	0,5 mm
Inflamabilidade:	não

### Desempenho

Classificação segundo a norma EN 12004:2017:		C2 FT S1
	Valor	Método de ensaio
Aderência inicial precoce (6 horas):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Adesão inicial	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Aderência após imersão em água	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Aderência após envelhecimento térmico	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Aderência após ciclos de congelamento-descongelamento	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Tempo aberto – Adesão após 15 minutos	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,1
Resistência à temperatura	De -30 °C a +90 °C	

### Características de processamento

Consistência da massa:	Cremosa
Peso específico da massa:	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Proporção de mistura:	26 – 28 % de água (5,2 – 5,6 l de água por saco de 20 kg)
Temperatura de aplicação:	De +5 °C a +35 °C
Espessura máxima:	15 mm
Tempo de trabalhabilidade:	30 - 45 min
Tempo de secagem:	10 - 20 min
Transitabilidade:	~ 3 h
Execução das juntas:	~ 3 h
Entrada em serviço:	~ 3 dias
Endurecimento final:	~ 7 dias

(dados recolhidos a +23 °C, 50% de humidade relativa)

Os dados técnicos apresentados foram obtidos em condições laboratoriais padrão e podem sofrer alterações sem aviso prévio. O desempenho real do produto depende das condições de aplicação no local da obra, do método de aplicação utilizado e do tipo de revestimento.

## 5. APLICAÇÃO

### Preparação dos suportes

Todas as superfícies devem ser planas, estruturalmente sólidas e compactas, não devem apresentar partes em processo de desprendimento e devem estar isentas de pó, gordura, óleo, tintas e cera. A temperatura das superfícies deve situar-se entre 5 °C e 35 °C.

Não utilizar em sub-suportes de gesso ou anidrite, nem em sub-suportes particularmente absorventes, nem em alvenaria de cimento seco e pulverulento sem os ter previamente tratado com um primário específico, como o PRIMER PLUS ou o PRIMER SUPERIOR.

Os suportes em cerâmica e material lapidário devem estar limpos, ser mecanicamente resistentes e estar perfeitamente fixados ao suporte.

### Preparação do produto

Misture o produto apenas com água limpa, sem adicionar outros agregados ou ligantes hidráulicos. Proporção da mistura:

- 6,5 - 7 litros de água por 25 kg de pó.

Adicione toda a água de mistura a um recipiente limpo, em seguida adicione o pó e misture com um misturador a baixa velocidade para obter uma consistência cremosa e espalhável.

Deixe repousar durante 2 minutos. Em seguida, misture brevemente antes da aplicação, sem adicionar mais água ou pó. Durante a utilização, é possível misturar ocasionalmente para manter a pasta macia, sem adicionar mais água.

Não misture quantidades de produto superiores às que podem ser utilizadas dentro do prazo de validade do produto.

### Aplicação

Espalhe a pasta sobre o suporte, primeiro com o lado liso da espátula e depois com o lado dentado. Aplique o adesivo numa camada homogénea e contínua com uma espátula dentada adequada ao formato dos azulejos a colocar. Coloque o revestimento dentro do tempo de abertura do adesivo. **Se a mistura já estiver endurecida, não tente restaurar a trabalhabilidade adicionando água.**

Assegure uma camada de adesivo compacta e contínua que preencha pelo menos 90% no interior e 95% no exterior do volume e que permita o contacto com pelo menos 90% no interior e 95% no exterior da superfície do azulejo e do suporte.

Para aplicações em áreas expostas a temperaturas de congelamento ou sujeitas a solicitações mecânicas específicas, o adesivo 335 RAPID deve ser aplicado tanto no suporte como no verso do ladrilho (método de dupla aplicação).

A assentamento denominado «junta unida» não é permitido. Em caso algum pode ser prescrita ou adotada uma largura das juntas inferior a 2 mm.

F.7.3.12 – 0315

As fichas técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para consultar a versão mais recente, visite <https://eu.laticrete.com/>.

É indispensável respeitar também no revestimento as juntas estruturais. Prever juntas de dilatação e perimetrais adequadas que devem dividir a superfície em malhas quadradas ou retangulares com uma relação entre os lados não superior a 1,5. A título indicativo, as malhas podem ter as seguintes dimensões:

- ambientes interiores: de 5 m x 5 m a 6 m x 4 m;
- ambientes exteriores: de 3 m x 3 m a 4 m x 2,5 m.

### Limitações

- NÃO aplicar em betões com maturação inferior a 3 meses.
- Em substratos à base de gesso ou anidrita, aplique previamente o PRIMER PLUS.
- NÃO utilizar em metal, PVC, linóleo ou superfícies de madeira maciça.
- NÃO utilizar com mármore sensíveis à humidade ascendente.
- Adequado para a colocação de pedras com porosidade média ou baixa e absorção de água inferior a 5 %.
- Utilizar a versão branca para mármore/pedra de cor branca ou clara.
- Ao assentar pedras naturais ou sintéticas, consulte as propriedades do produto a aplicar e as recomendações do fabricante. Em caso de dúvida, é preferível fazer um teste antes da assentagem
- Adesivos, argamassas, selantes e rejuntas para azulejos cerâmicos, pavimentos, tijolos e pedras não foram concebidos para substituir as membranas impermeáveis. Quando for necessária uma barreira impermeável, utilize uma membrana impermeabilizante LATICRETE®.
- Para instalações de revestimento de fachadas, consulte as normas locais.

### Advertências

- O produto que já começou a endurecer não deve ser reativado com a adição de água ou de produto fresco. Existe o risco de um desenvolvimento inadequado da resistência.
  - O produto deve ser protegido da água e do gelo até estar completamente endurecido.
  - Evite o contacto com a pele e os olhos. Em caso de irritação, lave cuidadosamente com água limpa e fresca. Em caso de contacto com os olhos, consulte imediatamente um médico.
  - **PARA USO PROFISSIONAL**
- Para mais informações, consulte a ficha de segurança do produto.

## 6. DISPONIBILIDADE E CUSTOS

### Disponibilidade

Os produtos LATICRETE® estão disponíveis em todo o mundo. Para saber o nome do revendedor mais próximo de si, contacte a LATICRETE EUROPE S.r.l.

Telefone: +39 059 535540

E-mail: [info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)

Site: <https://eu.laticrete.com/>

### Preços

Contacte o revendedor de produtos LATICRETE EUROPE S.r.l. mais próximo de si para obter informações completas sobre os preços.

## 7. GARANTIA

O fornecedor garante que o produto não se deteriorará em condições normais de utilização. A garantia tem a validade de um (1) ano. Contacte o Serviço Técnico para obter mais informações.

### Documentação

- DS-230.13EU-0121: garantia dos produtos
- DS-230.5-10-15EU: garantia de 15 anos sobre o produto

## 8. MANUTENÇÃO

Os produtos LATICRETE® são de alta qualidade, concebidos para instalações duradouras e sem necessidade de manutenção; no entanto, a durabilidade e o desempenho dependem estritamente do tipo de produtos utilizados para a limpeza.

## 9. SERVIÇOS TÉCNICOS

### Assistência técnica

Para mais informações, contacte o Serviço Técnico

Telefone: +39 059 535540

E-mail: [info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)

### Documentação técnica e de segurança

Para obter documentação técnica e de segurança, visite o nosso site: <https://eu.laticrete.com/>

### Avisos

As informações e indicações contidas na presente Ficha Técnica, embora baseadas no conhecimento adquirido ao longo de anos de aplicações, devem ser consideradas meramente indicativas. A LATICRETE®, não podendo controlar diretamente as condições de aplicação e os métodos de aplicação dos produtos, não assume qualquer responsabilidade decorrente da sua utilização. Quem pretender utilizar produtos LATICRETE® deve realizar testes adequados no local da obra para determinar a adequação à utilização prevista.

Os nossos produtos estão cobertos por garantia dentro dos limites estabelecidos nas nossas condições gerais de venda e na medida em que os nossos produtos correspondam às especificações técnicas e às certificações aplicáveis, tal como expressamente indicado nas fichas de produto ou na documentação técnica aplicável e expressamente fornecida por nós juntamente com os próprios produtos.

## 10. DOCUMENTAÇÃO

Para mais informações sobre o produto, consulte o nosso site em <https://eu.laticrete.com/>.