



# 335 RAPID

DS-892-0124

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOME DEL PRODOTTO

335 RAPID

## 2. PRODUTTORE

LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Telefono: +39 059 535540

Email: [info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Sito web: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

335 RAPID è un adesivo flessibile modificato con polimero per installazioni a strato sottile e medio. Grazie alla sua rapida idratazione, è facile da usare, ideale per progetti con vincoli di tempo e ottimo per pietre sensibili all'umidità

335 RAPID è disponibile in un colore di ultra bianco, ideale per marmi traslucidi o soggetti a macchiatura.

### Utilizzi

- Posa in interno ed esterno, a parete e pavimento, anche ambienti sommersi, di: pietre naturali, ricomposte e mosaici, grès porcellanato e ceramica in genere
- Da applicare a strato sottile o medio, spessori sino a 15 mm
- Ideale per aree che devono essere messe in esercizio in poco tempo (ristrutturazioni, ambienti pubblici, negozi, ecc.).
- Incollaggio a punti di materiali isolanti come: Polistirolo, lana di roccia o lana di vetro

- Posa in sovrapposizione su vecchie ceramiche
- Posa su pavimenti o rivestimenti soggetti a stress meccanici e termici (balconi, facciate, terrazzi) o ambienti carrabili.
- Applicabile su massetti riscaldanti intonaci a base cementizia
- Su massetti cementizi correttamente stagionati e asciutti
- Consultare la "Guida alla scelta dell'adesivo" sul catalogo prodotti per l'elenco completo delle applicazioni e dei formati massimi ammessi

### Vantaggi

- Colore ultra bianco — ideale per marmi traslucidi o soggetti a macchiatura
- Ingelivo — adatto per uso esterno
- Monocomponente — miscelare solo con acqua
- Tixotropico — buono per applicazioni verticali
- Eccellente lavorabilità e flessibile — facile da usare
- Basse emissioni di COV
- A idratazione e indurimento rapido — adatto per pietra naturale e pronto per la stuccatura lo stesso giorno, in 3 - 4 ore

### Supporti ammessi

- Calcestruzzo
- Blocchi di cemento
- Intonaco cementizio
- Massetto o letto di malta
- Rasature, massetti e rappezzi (Solo interno)
- Malte e massetti in gesso (Solo interno)
- Cartongesso (Solo per uso interno, in ambienti asciutti)
- Piastrelle e pietra

### Confezioni

Ultra bianco

25 kg sacco; 48 sacchi per pallet

### Resa / Consumo

- 3 - 6 kg/m<sup>2</sup> con spatula dentata da 8 x 10 mm
  - 5 - 7 kg/m<sup>2</sup> con spatula dentata da 10 x 20 mm
- Nota: il consumo varia in base alla spatola dentata, al tipo della piastrella e del supporto.*

## Limitazioni

- Su gesso, anidrite o sottofondi molto assorbenti pretrattare sempre il sottofondo con PRIMER PLUS o PRIMER SUPERIOR.
- Su vecchie piastrelle è consigliata applicazione di PRIMER SUPERIOR
- NON usare su calcestruzzi con stagionatura inferiore a 3 mesi.
- NON usare su: metallo, PVC, Linoleum o superfici in legno.
- NON utilizzare quando è necessario uno spessore di adesivo superiore a 15 mm.
- Adesivi, malte, sigillanti, stucature per piastrelle ceramiche, pavimentazioni, mattoni e pietre non sono progettati per sostituire le membrane impermeabili. Quando è necessaria una barriera impermeabile, utilizzare una membrana impermeabilizzante LATICRETE®.

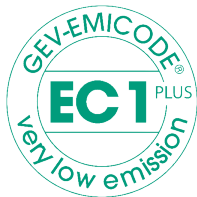
*Nota: Tutte le superfici devono essere planari, strutturalmente solide e compatte sufficientemente da supportare piastrelle in ceramica/pietra, mattoni sottili, e finiture simili.*

## Attenzione

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

- Durante la stagione fredda, proteggere il lavoro finito per i primi 2 giorni.
- Proteggere il lavoro finito dalla pioggia o dall'acqua nelle 8 ore successive all'installazione.
- Contiene cemento. Evitare il contatto con gli occhi e/o l'esposizione prolungata con la pelle. In caso di contatto, lavare accuratamente con acqua.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 4. DATA TECNICI



## Informazioni COV/LEED VOC

- GEV EMICODE: EC1 Plus
- Émissions dans l'air intérieur: A+

## Standard

- EN12004, C2FT S1
- ISO 9001:2015 Sistema di gestione della qualità certificato

## Proprietà fisiche

Contenuto:	Contenuto: cemento, inerti, additivi		
Colore:	ultra bianco		
Massa volumica apparente:	1,2 kg/dm <sup>3</sup>		
Granulometria massima:	~ 0,5 mm		
Infiammabilità:	no		
Classificazione secondo EN 12004-1:	C2 FT S1		
	<b>Valore</b>	<b>Requisito</b>	<b>Metodo di prova</b>
Adesione iniziale anticipata (6 ore):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Adesione iniziale:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Adesione dopo immersione in acqua:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Adesione dopo invecchiamento termico:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Adesione dopo cicli di gelo-disgelo:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,3
Tempo Aperto: Adesione dopo 10 minuti:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	12004-2 8,1
Deformazione Trasversale:	≥ 2,5 mm	≥ 2,5 mm	12004-2 8,4
Scivolamento verticale:	≤ 0,5 mm	≤ 0,5 mm	12004-2 8,2
Resistenza alla temperatura:	da -30 °C a +90 °C		

## Caratteristiche di lavorazione

Consistenza dell'impasto:	cremoso
Peso specifico dell'impasto:	1,60 kg/dm <sup>3</sup>
Rapporto miscelazione:	26 - 28% (6.5 - 7 lt acqua per 25 kg sacco)
Temperature di applicazione:	da + 5°C a + 35°C
Tempo di lavorabilità:	30 - 45 min.
Tempo aperto:	10 - 20 min.
Spessore massimo:	15 mm
Pedonabilità:	3 ore
Esecuzione delle fughe:	3 - 4 ore
Messa in servizio:	3 gg
Indurimento finale:	7 gg

(23°C / 50% U.R.)

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.

## 5. APPLICAZIONE

### Preparazione dei supporti

Tutte le superfici devono essere planari, strutturalmente solide e compatte. Non avere parti in via di distacco e essere prive di polvere, grasso, olio, vernice e cera. Deve anche essere asciutto e correttamente stagionato.

Su sottofondi molto assorbenti (es. gesso, anidrite, ecc) pretrattare sempre il sottofondo con PRIMER PLUS o PRIMER SUPERIOR. Su vecchie piastrelle è consigliata pretrattare con PRIMER SUPERIOR.

Proteggere preventivamente la superficie di installazione dalla luce solare diretta. Quando la temperatura è superiore a +25°C, si consiglia di inumidire le superfici assorbenti in anticipo per prolungare il tempo aperto dell'adesivo.

### Preparazione del prodotto

Mescolare 335 RAPID con 6.5-7 L di acqua pulita, sino ad ottenere una miscela cremosa e senza grumi. Miscelare a mano o con un mixer a bassa velocità. **Non aggiungere altri aggregati o leganti idraulici a 335 RAPID.** Lasciare riposare l'impasto per ca.3 minuti e quindi rimescolare per un breve periodo prima dell'applicazione. **Se la miscela è già indurita, non tentare di ripristinare la lavorabilità aggiungendo acqua.**

### Applicazione

Stendere l'impasto sul supporto, prima con il lato liscio della spatola e poi con il lato dentato. Utilizzare la spatola con dentatura di dimensioni adeguate a garantire che l'adesivo aderisca alla parte posteriore della piastrella, coprendo almeno il 95%-100% della superficie per le installazioni interne e al 100% se all'esterno o in aree soggette a traffico intenso. Per le applicazioni in aree esposte a temperature di congelamento o soggette a particolari sollecitazioni meccaniche (all'aperto o pavimentazioni soggette a carichi pesanti o che devono essere levigate in opera), l'adesivo 335 RAPID deve essere distribuito sia sul sottofondo che sul retro della piastrella (metodo di doppia spalmatura).

I materiali applicati con 335 RAPID devono essere protetti dalla pioggia nelle 8 ore successive all'installazione e non devono essere esposti a temperature di congelamento per i primi 2 giorni.

### Stuccatura

Esecuzione delle fughe è possibile già dopo un minimo di 3-4 ore di indurimento a 23°C e umidità relativa del 50%. Le condizioni possono cambiare il tempo di indurimento. Per la stuccatura dei marmi consigliamo di utilizzare SPECTRALOCK® PRO PREMIUM GROUT, PERMACOLOR SELECT o PERMACOLOR SELECT FINE.

*Nota: con il marmo è sempre consigliabile eseguire un test di pulibilità prima di procedere sull'intera superficie.*

### Pulizia

Gli attrezzi e le piastrelle si puliscono con acqua quando l'adesivo è ancora fresco.

## 6. DISPONIBILITÀ E COSTI

### Disponibilità

I prodotti LATICRETE® sono disponibili in tutto il mondo. Per conoscere il nominativo del rivenditore a voi più vicino, contattare LATICRETE EUROPE S.r.l. +39 059 557680 [info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Per informazioni sul distributore online, [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Costi

Contattare il rivenditore di prodotti LATICRETE EUROPE S.r.l. a voi più vicino per ottenere informazioni complete sui costi.

## 7. GARANZIA

Il fornitore garantisce che il prodotto non si deteriorerà nelle normali condizioni di utilizzo. La garanzia ha validità un (1) anno. Contattare il Servizio Tecnico per ulteriori informazioni. Consultare 10.

### DOCUMENTAZIONE:

- DS 230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto

## 8. MANUTENZIONE

I prodotti LATICRETE® e LATAPOXY® sono prodotti di alta qualità progettati per realizzare installazioni durature e prive di manutenzione, tuttavia la durata e le prestazioni dipendono strettamente dal tipo di prodotti utilizzati per la pulizia.

## 9. SERVIZI TECNICI

### Assistenza tecnica

Per informazioni, contattare il Servizio Tecnico: +39 059557680 [technicalservices@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)

### Letteratura tecnica e sulla sicurezza

Per ottenere letteratura tecnica e sulla sicurezza, visitare il nostro sito: [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Avvertenze

Le informazioni e le indicazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sebbene basate sulle conoscenze acquisite in anni di applicazioni, sono da ritenersi indicative. LATICRETE®, non potendo controllare direttamente le condizioni di posa e le modalità applicative dei prodotti, non si assume alcuna responsabilità derivante dalla loro messa in opera. Chi intende fare uso dei prodotti LATICRETE® deve condurre adeguate prove di cantiere per stabilire l'idoneità all'utilizzo previsto.

I nostri prodotti sono coperti da garanzia nei limiti di quanto stabilito dalle nostre condizioni generali di vendita

e nei limiti della corrispondenza dei nostri prodotti alle specifiche tecniche ed alle certificazioni applicabili, come espressamente indicate all'interno delle schede prodotto o della documentazione tecnica applicabile ed espressamente da noi fornita con i prodotti stessi.

## **10. DOCUMENTAZIONE**

Ulteriori informazioni sul prodotto sono disponibili sul nostro sito Web all'indirizzo [laticrete.eu](http://laticrete.eu).