



# GRIP TRACTION ADDITIVE

DS-867-1221

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. PRODUKTNAME

GRIP TRACTION ADDITIVE

## 2. HERSTELLER

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

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Telefon: +39 059 535540

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

Website: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. PRODUKTBESCHREIBUNG

GRIP TRACTION ADDITIVE ist ein extrem widerstandsfähiges und dennoch hochfestes, leichtes pulverisiertes Harz, das für die Verwendung in klaren und pigmentierten Polyaspartic-Beschichtungen von LATICRETE® konzipiert ist.

GRIP TRACTION ADDITIVE ist eine gute Alternative zu schweren Aluminiumzusätzen und kann je nach Anwendung direkt in Beschichtungen dispergiert und gleichmäßig verteilt oder gestreut werden. Das Material wird in der Regel zur Verbesserung der Traktionskoeffizienten verwendet.

### Einsatzbereich

Kann in Polyaspartic-Harzen von LATICRETE® dispergiert werden, um die Traktion und Abriebfestigkeit zu verbessern.

### Vorteile

- Geringes Gewicht – gleichmäßige Suspension in Deckschichten

- Verbesserte Zähigkeit und Haltbarkeit bei gleichzeitiger Verbesserung der Traktionskoeffizienten
- Bewahrt die Klarheit – beeinträchtigt nicht die Klarheit der Oberfläche
- Gute chemische Beständigkeit – beständig gegen eine große Bandbreite von Industriechemikalien
- Erhältlich in einer Größe von 40, 60 und (100 Mesh)

### Zulässige Untergründe

- Polyaspartische Beschichtung

### Verpackung

473 ml (454 g)

- 40 Mesh
- 60 Mesh
- 100 Mesh

### Lagerung

Unbegrenzt. Bei 40°F bis 75°F (4°C bis 24°C) an einem überdachten (sonnengeschützten) Ort lagern.

### Einschränkungen

Siehe die entsprechenden Datenblätter für LATICRETE® Polyaspartic-Beschichtungen.

### Achtung

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

- Es sind Mock-ups und Feldtests erforderlich, um die Leistung und das Erscheinungsbild betreffende Merkmale (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Farbe, inhärente Oberflächenvariationen, Abnutzung, Staubschutz, Abriebfestigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Fleckenbeständigkeit, Reibungskoeffizient usw.) zu validieren, die ordnungsgemäße Leistung des Systems für den vorgesehenen Verwendungszweck sicherzustellen und die Zulassung des dekorativen Bodenbelagssystems zu bestimmen.

## 4. TECHNISCHE DATEN

### Physikalische Eigenschaften

Immobilie	Wert
Spezifisches Gewicht:	1,3 (H2O = 1)
Härte (nach Rockwell)	M95-M110
Dichte:	10,9

*Die technischen Daten werden unter Standard-Laborbedingungen ermittelt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die tatsächlichen Produktleistungen hängen*

von den Anwendungsbedingungen auf der Baustelle, der Verlegemethode und vom Belagstyp ab.

## 5. ANWENDUNG

Es wird empfohlen, GRIP TRACTION ADDITIVE in Decklackharzen mit einer Konzentration von 155 – 230 ml auf 10 l (nach Volumen) zu dispergieren. Die Zusatzstoffmenge kann je nach Anwendung erhöht werden.

Hinweise zu Polyaspartic-Beschichtungen von LATICRETE® sind den entsprechenden Datenblättern zu entnehmen.

## 6. VERFÜGBARKEIT UND KOSTEN

### Verfügbarkeit

LATICRETE® Produkte sind weltweit verfügbar. Kontaktieren Sie LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico, um den Fachhändler in Ihrer Nähe zu finden.

+39 059 535540

[info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)

Für Online-Informationen zu den Vertriebspartnern siehe [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Kosten

Kontaktieren Sie den Händler von LATICRETE EUROPE S.r.l. Produkten in Ihrer Nähe für vollständige Preisinformationen.

## 7. GARANTIE

Der Lieferant garantiert gleichbleibende Produkteigenschaften unter normalen Gebrauchsbedingungen. Die Garantie ist ein (1) Jahr gültig. Kontaktieren Sie für weitere Informationen unseren technischen Support. Konsultieren Sie 10. DOKUMENTATION:

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

## 9. TECHNISCHER SUPPORT

### Technischer Kundendienst

Kontaktieren Sie für Informationen den technischen Support:

+39 059 535540

[technicalservices@laticreteeuropa.com](mailto:technicalservices@laticreteeuropa.com)

### Technische Dokumentation und Sicherheitshinweise

Konsultieren Sie die technische und Sicherheitsdokumentation auf unserer Website: [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Hinweise

Die Informationen und Angaben dieses technischen Datenblatts sind unverbindlich, wenngleich sie auf jahrelangen Erfahrungswerten basieren. LATICRETE® kann die Verlegebedingungen und Auftragsmethoden der Produkte nicht direkt kontrollieren und übernimmt daher

keine Haftung bei unsachgemäßer Produkthanwendung. Vor der Anwendung der LATICRETE® Produkte sind Vor-Ort-Prüfungen auszuführen, um die Eignung für den vorgesehenen Gebrauch zu ermitteln.

Wir gewähren auf unsere Produkte eine Garantie im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen und gemäß ihrer Entsprechung mit den technischen Spezifikationen und anwendbaren Zertifizierungen, die in den Produktdatenblättern oder der im Lieferumfang enthaltenen anwendbaren technischen Dokumentation ausdrücklich angegeben sind.