



# PRIMER SUPERIOR

DS-771-0724

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOME DEL PRODOTTO

PRIMER SUPERIOR

## 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

PRIMER SUPERIOR è un primer pronto all'uso, senza solvente, studiata per migliorare il legame della malta per sottofondi assorbenti e non assorbenti.

PRIMER SUPERIOR protegge anche i sottofondi sensibili all'umidità dall'acqua con adesivi cementizi.

### Utilizzi

- Per uso in interno ed esterno
- Per sottofondi assorbenti e non assorbenti
- Per migliorare l'adesione di adesivi per piastrelle, rasanti e autolivellanti su supporti difficili
- Per ridurre la porosità dei supporti molto assorbenti

### Vantaggi

- Primer monocomponente per posa di piastrelli
- Pronto all'uso – applicazione a pennello o rullo
- Rapido indurimento
- Esente da solventi

### Supporti ammessi

- Piastrelle e pietra
- Calcestruzzo
- Massetti
- Intonaci in gesso
- Cartongesso
- Pannello di cemento ( Consultare il produttore del pannello per consigli sull'installazione e per verificare l'idoneità per l'uso in esterno.)
- Mattoni in muratura
- Massetti in Anidrite
- Rasature, massetti e rappezzi
- Acciaio
- Vetro

### Confezioni

5 kg secchio; 80 secchi per pallet  
10 kg secchio; 40 secchi per pallet

### Resa / Consumo

Ca. 200 gr/m<sup>2</sup>

*Nota: in base all'assorbimento del supporto*

### Limitazioni

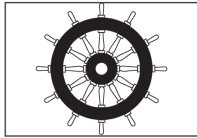
- Non utilizzare in zone soggette a rimonta di umidità. Applicare solo su sottofondi asciutti.
- Il prodotto non è da applicare a temperature inferiori ai 5°C o superiori ai 40°C.
- Non attendere comunque più di 24 ore prima di procedere alla posa.
- Sulle superfici trattate con PRIMER SUPERIOR è necessario utilizzare adesivi cementizi migliorati (C2).

### Attenzione

Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza prodotto.

- Proteggere le aree che non devono essere trattate con PRIMER SUPERIOR.
- Pulire gli schizzi immediatamente con acqua.
- Nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C, non esporre ai raggi diretti del sole. Non congelare.

## 4. DATA TECNICI



### Informazioni COV/LEED VOC

- GEV EMICODE: EC1 Plus
- ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR: A+

### Standard

ISO 9001:2015 Quality Management System

### Proprietà fisiche

Classificazione di pericolo:	nessuna
Aspetto:	liquido blu
infiammabilità:	no
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C

### Caratteristiche di lavorazione

Viscosità:	ca. 214 mPA/s
Densità:	1,2 Kg/dm <sup>3</sup>
pH:	ca. 6,5
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
Transitabilità leggera su supporti asciutti	ca. 1 h
Rivestibile dopo:	ca 1 h
Tempo limite per la posa:	da 1 a 24 ore

*Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione.*

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 delle superfici

La superficie deve essere asciutta, di planarità adeguata, solida, esente da fessure profonde, libera da sostanze separanti come olio, pitture, lattime, polvere e detriti.

I sottofondi a base di calcio solfato devono essere abrasati e puliti con l'aspiratore prima dell'applicazione di PRIMER SUPERIOR. Parti del sottofondo deboli o che impediscono l'adesione come ad esempio residui di

adesivo, rasanti o pitture vanno rimosse meccanicamente.

Il contenuto di umidità residua, misurata con l'igrometro al carburo, nel sottofondo non deve eccedere:

- Massetti a base di cemento all'interno posati su strato isolante o separante 2%
- Massetti a base di calcio solfato senza riscaldamento 0,5%
- Massetti a base di calcio solfato con riscaldamento 0,3%
- Intonaci a base di gesso 1%

### In ambito Navale

Descrizione del Prodotto: Rivestimento primario di ponti composto da dispersione acquosa di polimero acrilico e cariche silicee.

Massa aerica (g/m<sup>2</sup>): 175 ± 25

Spessore (mm): 0,3 ± 0,1

Campo di applicazione: Come rivestimento primario di ponti. Il prodotto può essere applicato su qualsiasi supporto metallico di spessore >= 3 mm.

### Applicazione

Mescolare bene prima dell'uso. Applicare uno strato sottile ed omogeneo di PRIMER SUPERIOR con un rullo di schiuma o di lana. Utilizzare il prodotto tal quale, senza diluirlo sia su supporti porosi che su supporti non porosi.

### Tempo di asciugare

La pellicola asciutta è di colore grigio-azzurro trasparente. Non attendere comunque più di 24 ore prima di procedere alla posa.

- **Sui sottofondi non porosi** prima delle operazioni successive è necessario attendere che il Primer sia completamente asciutto. Il tempo di essiccazione è di circa 1 ora.
- **Sui sottofondi assorbenti** le piastrelle possono essere applicate non appena la superficie trattata col primer è asciutta, circa 5 minuti al tatto.

Sulle superfici trattate con PRIMER SUPERIOR è necessario utilizzare adesivi cementizi migliorati (C2)

## 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
- DS 230.10EU: 5-10-15 anni di garanzia sul sistema di prodotti

## 8. MANUTENZIONE

I prodotti LATICRETE® 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).