



Globally Proven
Construction Solutions

PRIMER SUPERIOR

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 con adesivi a base cementizia.



VANTAGGI e CARATTERISTICHE

- Primer per sottofondi assorbenti e non assorbenti
- Pronto all'uso
- Rapido indurimento
- Esente da solventi
- Facile da usare – applicazione a pennello o rullo

UTILIZZI

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

PRODUTTORE

LATICRETE EUROPE S.r.l.
Via Viazza 1° Tronco nr 19
41043 Formigine (MO) – Italy
+39 059557680
info@laticreteeurope.com

STANDARD/CERTIFICAZIONI

Standard di qualità

ISO 9001:2008 Quality Management System

Informazioni COV/LEED



GEV EMICODE EC1 Plus



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

* Information sur le niveau d'émission de COV:
vérifier dans l'air intérieur, performant en risque de santé
par inhalation, sur une échelle de quatre classes de
Air (les tables émision) à C. (Bonne émission)

Supporti Ammessi

- Ceramica
- Pietra naturale
- Massetti cementizi
- Intonaci a base di calce e cemento,
- Intonaci a base gesso
- Pannelli in gesso
- Cartongesso impermeabile e no
- Calcestruzzo
- Blocchi di pietra calcarea
- Massetti colabili in cemento, gesso o asfalto
- Autolivellanti cementizi
- Metallo
- Vetro

Confezioni

5 kg secchio; 450 kg per pallet

Consumo

Ca. 200 gr/m² in base all'assorbimento del supporto

Conservazione

12 mesi nelle confezioni originali a temperatura non inferiore a +5°C, non esporre ai raggi diretti del sole. Non congelare.

Raccomandazioni

- Non utilizzare in zone soggette a rimonta di umidità
- Proteggere le aree che non devono essere trattate con PRIMER SUPERIOR.
- Pulire gli schizzi immediatamente con acqua.
- 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.

DATI TECNICI

Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo	nessuna
Aspetto	Liquido blu
infiammabilità	No
Viscosità:	ca. 214 mPA/s
Densità:	1,2 Kg/dm ³
pH:	ca. 6,5
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +40°C
Resistenza alla temperatura	Da -30°C a +90°C

Prestazioni finali

Transitabilità leggera su supporti asciutti	ca. 1 h
Rivestibile dopo:	ca 1 h
Tempo limite per la posa:	Da 1 a 24 ore

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.

INSTALLAZIONE

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 abrasivi 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%

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

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.

La pellicola asciutta è di colore grigio-azzurro trasparente. 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).

DISPONIBILITÀ E COSTI

Disponibilità

I prodotti LATICRETE® e LATAPOXY® sono disponibili in tutto il mondo. Per conoscere il nominativo del rivenditore a Voi più vicino, contattare LATICRETE EUROPE S.r.l.

Tel. +39 059 557680

info@laticreteurope.com

Per informazioni sul distributore online, www.laticrete.eu.

Costi

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

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. Documento online su www.laticrete.eu.

- DS.230.13: 1 Year Product Warranty

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.

SERVIZI TECNICI

Assistenza tecnica

Per informazioni, chiamare:

+39 059557680

technicalservices@laticreteeurope.com

Letteratura tecnica e sulla sicurezza

Per ottenere letteratura tecnica e sulla sicurezza, visitare il nostro sito: 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.