



PRIMER PLUS

DS-770-1022

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOME DEL PRODOTTO

PRIMER PLUS

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
Sito web: laticrete.eu

3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PRIMER PLUS è un primer pronto all'uso, senza solvente, studiato per migliorare l'adesione degli adesivi per piastrelle, autolivellanti e impermeabilizzanti cementizi su sottofondi assorbenti. È una dispersione polimerica studiatata per consolidare sottofondi superficialmente inconsistenti e polverosi.

Dopo l'asciugatura offre una buona adesione agli adesivi per piastrelle, autolivellanti e impermeabilizzanti cementizi su tutti i supporti assorbenti normalmente utilizzati in edilizia, riducendone l'assorbimento in modo tale che i prodotti applicati successivamente non perdano il proprio contenuto d'acqua troppo velocemente.

Utilizzi

- Per uso interno ed esterno
- Migliora l'adesione degli adesivi per piastrelle, autolivellanti e impermeabilizzanti cementizi su tutti i supporti assorbenti

- Aumenta la durezza della superficie e ne riduce l'assorbimento
- Indicato per il trattamento del retro delle lastre di marmo per evitare macchie e variazioni del colore
- Indicato per intonaci a base di cemento o gesso
- Indicato per massetti a base di cemento o anidrite
- Indicato per sottofondi in legno
- Indicato per manufatti cementizi
- Indicato come antipolvere

Vantaggi

- Monocomponente e pronto all'uso
- Aumenta la durezza della superficie e ne riduce l'assorbimento
- A basse emissioni di sostanze organiche volatili
- Senza solvente
- Rapida essiccazione – la posa di piastrelle dopo 1 ora

Supporti ammessi

- Calcestruzzo
- Intonaco cementizio
- Massetto e malta cementizia
- Massetti in Anidrite
- Intonaci, malte e massetti in gesso
- Blocco di cemento
- Muratura in cemento e mattoni
- Pannello di cemento
- Pannello in fibrocemento
- Pannello in silicato di calcio
- Cartongesso
- Legno
- Pietra naturale
- Marmo

Confezioni

4 x 5 kg/scatola
25 kg/tanica

Resa / Consumo

~200g/m²

Conservazione

Dodici (12) mesi in imballo originale chiuso conservati sollevati da terra in luogo fresco ed asciutto. L'elevata umidità ridurrà la vita di scaffale del prodotto insaccato.

Limitazioni

- NON utilizzare in zone soggette a rimonta di umidità.
- Proteggere le aree che non devono essere trattate con il primer.
- Applicare solo su sottofondi asciutti e assorbenti.
- Il prodotto non è da applicare a temperature inferiori agli 5°C o superiori ai 40°C.
- NON attendere comunque più di 24 ore prima di procedere alla posa
- Il prodotto teme il gelo e va conservato a temperature superiori ai 5°C, anche durante i trasporti, negli imballi originali chiusi.

Attenzione

Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza prodotto.

4. DATA TECNICI



Informazioni COV/LEED VOC

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

Standard

ISO 9001:2015 Quality Management System

Proprietà fisiche

Consistenza:	Polimeri acrilici in dispersione acquosa
Colore:	Bianco
Infiammabilità:	No
Viscosità:	3 mPA/s a+23°C
Densità:	1,06 kg/dm ³
pH:	5
Resistenza alla temperatura:	Da -30°C a +90°C

Caratteristiche di lavorazione

Temperatura di applicazione	Da +5°C a +35°C
Transitabilità leggera su supporti asciutti:	~1 hour
Rivestibile dopo:	~1 hour
Tempo limite per la posa:	De 1 - 24 heures

(dati rilevati a +23°C, 50% umidità relativa)

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

iPreparazione dei supporti

Tutte le superfici devono essere asciutte, strutturalmente solide e compatte. Non avere parti in via di distacco e essere prive di polvere, grasso, olio, vernice e cera.

I sottofondi a base di calcio solfato devono essere abrasivi e puliti con l'aspirapolvere prima dell'applicazione del primer. 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

PRIMER PLUS è pronto all'uso, per ridurre l'assorbimento dei supporti molto assorbenti è possibile diluirlo con acqua fino al rapporto di 1:1. L'applicazione può essere fatta a pennello o a rullo con un equipaggiamento adeguato su supporti preparati come precedentemente descritto. Attendere che il prodotto sia asciutto al tatto prima di procedere alla posa del rivestimento successivo. In caso di sottofondi molto assorbenti consigliamo di passare una seconda mano di prodotto non appena la prima è secca al tatto.

Per ridurre il rischio di formazione di macchie e aloni superficiali su pietre naturali, marmi e graniti assorbenti applicare PRIMER PLUS sul retro dei materiali prima della posa degli stessi secondo le modalità sopra riportate.

Tempo di asciugatura

Le piastrelle possono essere applicate non appena la superficie trattata col primer è asciutta, circa 1 ora

dipendono dalle condizioni applicative di cantiere. Non attendere comunque più di 24 ore prima di procedere alla posa.

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

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.

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: 10 anni di garanzia sul sistema di prodotti

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

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.

10. DOCUMENTAZIONE

Ulteriori informazioni sul prodotto sono disponibili sul nostro sito Web all'indirizzo laticrete.eu. Di seguito è riportato un elenco di documenti correlati:

- DS 230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto
- DS 230.10EU: 10 anni di garanzia sul sistema di prodotti