



# CLEAR PA PURE

DS-36592-1221

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOME DEL PRODOTTO

CLEAR PA PURE

## 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

CLEAR PA PURE è un rivestimento trasparente a rapido indurimento di poliurea alifatica poliaspartica bicomponente, ad alto contenuto di solidi, basso COV e inodore per applicazioni decorative e protettive, ideale per applicazioni in interni.

Senza primer, può essere applicato direttamente su una grande varietà di supporti tra cui: calcestruzzo, metallo / acciaio e rivestimenti epossidici. Il prodotto miscelato è facile da applicare in due o più mani. Una volta indurito (24 h) è caratterizzato da un'eccellente resistenza all'abrasione e agli agenti chimici che lo rendono l'ideale rivestimento per le aree ad alto traffico. CLEAR PA PURE ha un'ottima resistenza ai raggi UV e conserva inalterata nel tempo la sua lucentezza originale. Adatto sia per applicazioni interne che esterne.

## Utilizzi

- In sistemi di pavimentazione LATICRETE® continua a composizione multipla, come GUARD, BUILD, QUARTZ, FLAKE, FLOW, METALLIC, STAIN o SEAL
- Per uso interno ed esterno
- Scuole e università
- Ospedali e strutture sanitarie
- Centri commerciali e negozi
- Show-room e musei
- Strutture sportive
- Sedi governative
- Parcheggi multipiano

## Vantaggi

- Attraente finitura lucentezza e luminosità
- Rapido indurimento — pedonabile dopo 3-4 ore
- 24 ore per messa in servizio
- A basso contenuto di COV
- Eccellente resistenza all'abrasione, all'impatto e all'usura
- UV resistente — mantiene la chiarezza e la luminosità originale, anche all'esterno
- Indurimento a basse temperature (-4°C)
- Eccellente resistenza agli attacchi chimici e alle macchie
- Resistente ai pneumatici caldi
- Possibilità di aggiungere agenti micro fluidi come additivi di trazione (e.g. LATICRETE® GRIP TRACTION ADDITIVE)
- Tollerante a 149°C per contatto causale o accidentale con il calore
- Soddisfa i criteri di accettabilità per gli impianti fisici previsti dal codice alimentare statunitense della FDA/CFSAN (come indicato nella scheda dei dati di sicurezza statunitense 6.100.11 Caratteristiche della superficie)

## Supporti ammessi

- Calcestruzzo
- Acciaio
- Piastrelle
- Rivestimento epossidico
- Rivestimento poliaspartico
- Sistemi di cemento uretanico

## Confezioni

- 10 It Kit (Parte A + Parte B)

- Parte A: 20 lt
- Parte B: 20 lt

### Resa / Consumo

~200 g per mano per m<sup>2</sup>

La resa indicata può variare in funzione delle condizioni della rugosità del supporto e dalla metodologia applicativa.

### Conservazione

In imballi originali chiusi, conservati in posizione verticale in luogo fresco e asciutto, tra + 5 ° C e + 25 ° C, il prodotto durerà 12 mesi dalla data di produzione.

### Limitazioni

- Non destinato ad aree soggette a costante shock termico significativo.
- Le aree esterne e gli ambienti con diretto irraggiamento solare possono essere non idonei a ricevere rivestimenti a base di resine specie se di colore scuro. Valutare quindi l'idoneità del sistema prima di applicarlo in questa tipologia di ambienti.

### Attenzione

- Leggere attentamente tutte le schede tecniche, le linee guida sull'applicazione, le clausole di esclusione di responsabilità e le schede di sicurezza (SDS) prima dell'uso. Le istruzioni di applicazione in base al sistema di verniciatura impiegato sono disponibili su [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).
- I prodotti di poliurea alifatica poliaspartica contengono ingredienti chimici che sono considerati pericolosi. Leggere l'etichetta di avvertenza sulla confezione e la SDS prima dell'uso.
- Durante l'applicazione indossare una protezione di sicurezza per gli occhi e guanti protettivi per le mani.
- Il contatto con gli occhi può causare irritazione grave. Sciacquare gli occhi con acqua per 15 minuti, se i sintomi persistono consultare un medico.
- Coprire saldamente con un nastro le linee di transizione del colore per ridurre le "colate" di vernice sotto la linea di nastro.
- La temperatura della superficie sarà elevata, se esposta alla luce solare diretta in climi caldi.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 4. DATA TECNICI



### Informazioni COV/LEED VOC

<100 g/L (come previsto per l'uso)

- Émissions dans l'air intérieur: A+
- GEV EMICODE EC2

### Standard

- EN 13813

### Proprietà fisiche

Classificazione secondo EN 13813:	SR-B2,0-AR0,5-IR10	
Reazione al fuoco secondo EN 13501-1:	Bfl-S1	
Contenuto:	alto solido, resine poliaspartiche	
Aspetto:	lucido	
	<b>Valore</b>	<b>Metodo di prova</b>
Forza di adesione:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
Resistenza all'usura:	< 20 µm	EN 13892-4
Resistenza all'urto:	> 10 Nm	EN ISO 6272-1
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C	

### Caratteristiche di lavorazione

Rapporto miscelazione:	1 Parte A : 1 Parte B in volume	
% solido:	94% a peso	
Tempo di lavorabilità:	10 - 15 min.	
Tempo minimo di ricopertura:	2 - 3 ore	
Tempo massimo di ricopertura:	24 ore	
Pedonabilità:	3 - 4 ore	
Tempo per traffico veicolare:	24 ore	

Dati rilevati a +21°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

### Preparazione del supporto - Calcestruzzo

Le superfici da rivestire devono essere prive di grasso e altri contaminanti che possono pregiudicare l'adesione. Bisogna sempre verificare la superficie da trattare che non siano presenti eventuali inibitori di adesione prima dell'applicazione. Eventuali riparazioni devono essere eseguite prima dell'applicazione e devono essere fatte in conformità con gli standard locali. Non usare alcol per pulire le superfici prima dell'applicazione.

Il calcestruzzo deve essere diamantato meccanicamente e depolverato. Assicurarsi che tutti gli strati superficiali in via di distacco o ammalorate vengano rimossi prima dell'applicazione del prodotto. La superficie del calcestruzzo correttamente preparata deve avere una resistenza alla trazione  $\geq 1,4$  MPa quando testata secondo la norma ASTM C1583.

Deve essere inoltre verificato il suo contenuto di umidità residua (UR) che non deve essere  $>3\%$ . Nel caso di umidità superiore deve essere utilizzata la barriera al vapore LATICRETE® MOISTURE VAPOR BARRIER.

#### **Preparazione del supporto - Su vecchie piastrelle**

Fare riferimento a TDS 450: Linee guida per l'installazione per l'installazione di rivestimenti per pavimenti LATICRETE® su superfici piastrellate esistenti.

#### **Preparazione del supporto - Metallo / acciaio**

Pulire la superficie secondo SSPC-SP1. Le superfici da rivestire devono essere prive di: grasso, olio, fluidi da taglierina e qualsiasi altro contaminante che potrebbe ostacolare o impedire l'adesione. Controllare sempre la superficie per eventuali legami inibitori prima dell'applicazione.

- Per l'acciaio: sabbare la superficie in conformità SSPC-SP6/NACE 3
- Per acciaio inossidabile / zincato: sabbare la superficie in conformità SSPC-SP16.

Dopo la sabbatura, eseguire una seconda pulizia utilizzando una salvietta imbevuta di solvente in modo da rimuovere eventuali residui di polvere o detriti. Rivestire immediatamente la superficie.

#### **Miscelazione della Parte A con il Parte B**

Prima di miscelare le parti A e B, miscelarle singolarmente per 2 minuti per disperdere qualsiasi eventuale deposito. Miscelare in parti uguali (1:1) la Parte A e la Parte B, utilizzando un recipiente asciutto e pulito. Utilizzare un miscelatore con elica a bassa velocità per 2 minuti. Non mescolare eccessivamente ed evitare vortici che farebbero inglobare aria. Non mescolare al di sotto del punto di rugiada, poiché ridurrebbe la durata di vita dell'impasto. Non è richiesto alcun tempo di attesa prima dell'uso.

Se è necessario aggiungere additivi (es: LATICRETE® GRIP TRACTION ADDITIVE) devono essere aggiunti ai due Parti (A e B) già miscelati.

#### **Applicazione**

CLEAR PA PURE viene applicato a pennello, rullo, spandi boiaccia in gomma o la speciale scopa "Resin Broom" di LATICRETE®. Distribuire uniformemente su tutte le superfici preparate nello spessore desiderato. Lo spessore di applicazione consigliato per ogni singola mano è di 0,2 mm. pari a  $4,9\text{m}^2/\text{L}$ . Lo spessore massimo

di applicazione per ogni singola mano è di 0,25 mm.

Immediatamente dopo la prima applicazione fatta con gli attrezzi sopra indicati, mentre il rivestimento è ancora bagnato, utilizzare un rullo LATICRETE® o altri rulli di alta qualità con pelo da 9 mm rullando con una direzione perpendicolare (a  $90^\circ$ ) rispetto alla direzione originale dell'applicazione. Questo serve a garantire una copertura completa e uno spessore uniforme. In prossimità di colonne, parti in elevazione o sconnesse usare un pennello o un rullo piccolo. Controllare periodicamente lo spessore di film usando uno spessimetro per film umido. Evitare la formazione di pozzanghere o parti con elevato spessore. Il materiale applicato sarà asciutto al tatto dopo 3-4 ore dall'applicazione. Tale tempo può variare leggermente in funzione della temperatura dell'ambiente, del supporto e dell'umidità. Il prodotto può essere applicato per una mano successiva entro 3-4 ore dalla precedente. Il traffico leggero è possibile dopo 3-4 ore dall'applicazione e il traffico veicolare dopo 24 ore.

Se si utilizza come top coat su resina epossidica, è fondamentale che la resina epossidica non sia stata diluita con alcool durante l'installazione o pulita con alcool prima dell'applicazione di CLEAR PA PURE. Applicare su resina epossidica completamente asciutta e nei tempi raccomandati dal produttore.

#### **Note**

E' sempre consigliabile realizzare un campione in aree di prova (Mock-up) da individuare sul cantiere per convalidare le prestazioni, l'aspetto e le caratteristiche (inclusi, ma non limitati, al colore, variazioni estetiche della superficie, usura, anti polvere, resistenza all'abrasione, resistenza chimica, resistenza alle macchie, coefficiente di attrito, ecc. ) per validare le prestazioni del sistema come auspicato per l'uso previsto e, per determinare l'approvazione dello stesso. La variabilità delle condizioni del luogo di lavoro (incluso, ma non limitato, alla: preparazione della superficie, la luce solare, l'umidità, il punto di rugiada, la temperatura, ecc.) durante l'applicazione dei prodotti Flooring di LATICRETE® può causare: fisheyes, piccole bolle, piccoli fori, questi non sono considerabili difetti del prodotto. Potrebbero in questi casi essere necessari ulteriori strati, creando ombra o optando per una applicazione serale.

## **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

Le prestazioni a lungo termine, l'aspetto e l'aspettativa di vita dei prodotti con superficie soggetta ad usura dipende anche da una buona routine e programma di manutenzione progettato specificamente per la superficie di usura installata. I prodotti poliaspartici LATICRETE e i sistemi di rivestimento epossidico per pavimenti sono non rugosi e sono quindi soggetti a trattenere sporco e agenti contaminanti sulla loro superficie. L'uso di tappetini calpestabili correttamente posizionati, dentro e fuori, contribuirà ad aumentare la vita del pavimento. Consigliamo un programma di manutenzione composto da pulizia frequente e accurata utilizzando un detergente a pH neutro. La frequenza del lavaggio varierà a seconda del tipo di utilizzo del pavimento, del traffico e dell'età.

## 9. SERVIZI TECNICI

### Assistenza tecnica

Per informazioni, contattare il Servizio Tecnico:

+39 059557680

[technicalservices@laticreteeurope.com](mailto:technicalservices@laticreteeurope.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). Di seguito è riportato un elenco di documenti correlati:

- DS 230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto
- DS 866: LATICRETE® GUARD PA PURE
- DS 560: LATICRETE® Europe MOISTURE VAPOR BARRIER
- TDS 420: Pulizia, manutenzione e riparazioni dei rivestimenti polyaspartic LATICRETE®
- DS 3127: Preparazione della superficie per i rivestimenti resinosi LATICRETE®