

LATTICE • LATEX • L



TECHNICAL DATA SHEET
ID Product Code 263EDPCR0025
Rev. 01/2020

PRIMACRETE

Lattice concentrato per uso generale in edilizia

PRIMACRETE è formulato liquido monocomponente, concentrato, a base di speciali polimeri dispersi in veicolo acquoso, compatibile con tutti i leganti idraulici ed aerei utilizzati nel settore delle costruzioni. Il prodotto migliora le caratteristiche tecniche di malte ed impasti a base cementizia, calcestruzzi compresi, in termini di prestazioni di adesione, resistenza, impermeabilità ed elasticità. Può essere utilizzato su supporti interni ed esterni ogni qual volta si desideri conferire alle malte o ai calcestruzzi migliore adesione al supporto, elasticità, impermeabilità, resistenza agli agenti atmosferici, resistenza agli aggressivi chimici o come additivo per la preparazione di boiacche cementizie ad elevata adesione. La sua azione incrementa le resistenze all'abrasione ed alla fessurazione, le resistenze al gelo, e permette applicazioni a basso spessore, riducendo lo spolverio superficiale ed il rapporto acqua/legante delle miscele tradizionali, mantenendone la stessa lavorabilità.

Miscelazione e applicazione

I supporti da ricoprire con intonaci, massetti o rasature di uniformità additivate con PRIMACRETE devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili. Le superfici devono essere asciutte ed esenti dai fenomeni di umidità di risalita capillare. Rimuovere eventuali residui di cemento, oli disarmanti, polvere, grassi, parti distaccate o friabili mediante idrolavaggio a pressione o sabbatura. Ripristinare il supporto utilizzando idonee malte da ripristino del calcestruzzo. Omogeneizzare bene il PRIMACRETE in latta agitando manualmente il contenitore del prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua pulita nel rapporto indicato, aggiungere la miscela acqua-lattice così ottenuta al prodotto da impastare. Mescolare il prodotto 2-3 minuti fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.



Avvertenze

Applicare con temperature comprese da + 5 °C a + 40 °C. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa. Proteggere le superfici dalla rapida essiccazione. L'utilizzo in alti dosaggi può ritardare il tempo di presa e di indurimento del legante. Non utilizzare in presenza di umidità di risalita capillare. Il prodotto diluito deve essere conservato nel contenitore originale, ben chiuso, non esposto ai raggi solari o a fonti di calore, ed utilizzato entro un massimo di 5 giorni dalla diluizione. Teme il gelo.

Caratteristiche chimiche

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Peso specifico a+ 20 °C	1.01 ± 0.05 kg/l
Residuo secco	15 ± 1 % p/p
Viscosità (Brookfield, LVF 60 rpm)	90 mPa s
Solubilità in acqua	insolubile ma miscibile in tutte le sue proporzioni
pH	10
Durata di conservazione	Taniche da 25 lt
Conservazione	12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale (contenitore non aperto) tra 5° e 30° C in luogo fresco e asciutto.
a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica).	



Consumi indicativi

In funzione delle diluizioni applicate



Conservazione

12 mesi dalla data di produzione nella confezione originale (contenitore non aperto) tra 5° e 30° C in luogo fresco e asciutto.



Packing

Taniche da 25 lt

Procedure di sicurezza

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo consultare le schede di sicurezza redatte secondo la Legislazione CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi nazionali che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro. Le schede di sicurezza sono disponibili sul nostro sito www.primaxbuild.it

Marchio registrato e origine

PRIMAX® è un marchio registrato dell' azienda Bellinzoni. La legge considera un marchio come una forma di proprietà e qualsiasi abuso può essere perseguito per legge. Bellinzoni s. r. l. dichiara che il nostro prodotto PRIMACRETE è MADE IN ITALY.

Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche.