



LARFER P

Versione 2012

Malta cementizia monocomponente anticorrosiva

DESCRIZIONE	PREPARAZIONE
Malta cementizia monocomponente anticorrosiva, per la protezione attiva dei ferri di armatura del cemento armato, a base di leganti cementizi, resine in polvere e inibitori di corrosione.	Le barre d'armatura dovranno essere portate allo scoperto, asportando la ruggine che le circonda, mediante spazzolatura meccanica, o meglio ancora, con sabbiatura fino a raggiungere lo stato originale del ferro.

DATI TECNICI	POSA IN OPERA
Aspetto: Polvere grigia Consumo teorico: g/m 150 su tondino da 12 Miscelazione: solo acqua in rapporto di 0,20 – 0,25 per Kg.di polvere. Vita dell' impasto: circa 60 min. (a 20°C) Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C Ph dell'impasto =>12,5	Stendere Lafer P a pennello in due mani, per uno spessore minimo di mm 1 per mano. Attendere 2 – 3 ore tra una mano e l'altra. Ad essiccazione (circa 6 ore a 20°C) suggeriamo di utilizzare Larprist 420 per il riempimento delle parti mancanti.

AVVERTENZE	STOCCAGGIO
Prodotto pronto all'uso. Non aggiungere ulteriori aggreganti. Si raccomanda di utilizzare guanti e occhiali protettivi.	6 mesi nelle confezioni integre

IMBALLO	LEGENDA
Secchielli da kg. 3	I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

La Sud Color s.n.c., dato il continuo lavoro di ricerca volto al costante miglioramento dei prodotti, si riserva in qualsiasi momento di apportare modifiche alle schede tecniche senza alcun preavviso e senza che ciò possa diventare motivo di contestazione. Si invita perciò il Cliente a contattare il nostro ufficio tecnico per ogni chiarimento e per completezza di informazione. Lo stesso Cliente deve verificare le specifiche tecniche del prodotto e l'idoneità al lavoro da eseguire, assumendosi la responsabilità in caso di uso improprio.