

## TECNILATTEX

### Descrizione

Idroemulsione a base di miscele di polimeri sintetici. Il prodotto è caratterizzato da notevoli prestazioni adesive e leganti nei confronti di impasti cementizi. Conferisce inoltre un miglioramento delle prestazioni meccaniche e di impermeabilità. Contiene specifici agenti di coalescenza che ne consentono l'uso in clima rigido.



### Caratteristiche del prodotto

Confezioni	Taniche da 10 e 25 Kg – cubi da 1000 kg.
Consumi	Vedere modalità applicative
Conservabilità	1 anno nella confezione integra
Aspetto	Liquido bianco lattiginoso
Rapporto di miscelazione	
Peso specifico	1,08 Kg/dmc
Avvertenze	Prodotto non infiammabile e non tossico
Sicurezza	Usare le protezioni individuali

## Caratteristiche tecniche

Elevata adesività allo stato fresco e ad indurimento avvenuto.

Considerevole incremento dei valori d' impermeabilità.

Incremento delle resistenze chimiche.

Incremento della flessibilità.

## Campi di applicazione

Preparazione di malte sabbia-cemento, intonaci e biacche cementizie ad elevate caratteristiche di adesione, impermeabilità e favorevole comportamento statico. Riprese di getto o riporti a basso spessore su supporti porosi (vecchie pavimentazioni, fibrocemento, mattoni, pavimentazioni industriali in cls ammalorato).

## Modalità applicative

### PREPARAZIONE

I supporti dovranno essere esenti da polvere, parti friabili, imbrattamenti ed accuratamente saturi d' acqua, con superficie finale umida, senza accumuli d' acqua. Ogni successiva applicazione dovrà avvenire nell' intervallo utile di adesione, variabile con le caratteristiche ambientali, ma comunque prima dell' indurimento significativo.

Esecuzione di stollature: confezionare una malta sabbia-cemento, in rapporto 1:3, idratandola con una soluzione composta da 1 parte di TECNILATTEX e 4 parti di acqua, applicandola quindi sulle superfici preparate come in precedenza.

Intonaci: utilizzare per l' idratazione delle miscele anidre una soluzione composta da 1 parte di TECNILATTEX e 6 parti d' acqua.

Pavimenti e riporti a basso spessore: consultare la monografia sull' argomento, oppure chiedere indicazioni al servizio Tecnico della TECNITAL Srl.

