

TECNOLATEX

ADESIVO IN EMULSIONE ACQUOSA PER MALTE DI RIPRISTINO, INTONACI ADESIVI, FISSAGGI.

Descrizione TECNOLATEX è una dispersione acquosa di polimeri organici stirene butadienici specialmente formulati per l'applicazione in miscela con cementi. Ha funzione adesiva e legante se aggiunto a malte o boiacche; consente la perfetta aderenza tra le superfici vecchie e nuove, ha caratteristiche di elasticità e meccaniche tali da ottenere un miglior aggrappo ai sottofondi. Va normalmente utilizzato previa diluizione con acqua (vedi più avanti).

- Vantaggi e caratteristiche**
- Può essere utilizzato per applicazioni sia esterne che interne.
 - È un liquido pronto all'uso utilizzabile tal quale o diluito con acqua.
 - Migliora l'aderenza di intonaci e sottofondi che non consentono l'appoggio delle malte normali.
 - Adesività, elasticità, compattezza ed alte consistenze delle superfici di attacco.
- Indicazioni di impiego**
- Dovunque necessiti una forte adesione tra due superfici di malta o calcestruzzo (nuove su vecchio, vecchio su vecchio).
 - Per confezionare malte o betoncini da impiegare per ripristini, riparazione di superfici erose o deteriorate.
 - Per migliorare l'aderenza e l'impermeabilità di malte usate per fissare rivestimenti, piastrelle o lastre.
 - Per riporti a piccolo spessore.
 - Per migliorare l'adesione di pavimentazioni industriali.
 - Per ripristini a tenuta d'acqua.
- Metodo d'uso**
- Rimescolare il prodotto prima dell'uso.
 - Pulire il sottofondo rimuovendo le parti erose, oli o grassi, o sostanze estranee.
 - Diluire il TECNOLATEX nell'acqua di impasto e preparare la malta secondo le proporzioni indicate in tabella (vedi pagina seguente).
- Avvertenze**
- Bagnare eventualmente il supporto (se particolarmente assorbente od in clima torrido) con una miscela acqua/TECNOLATEX 1:3 o 1:5.
 - Eseguire la riparazione in un solo strato od a strati successivi; applicare in quest'ultimo caso la malta sullo strato precedente possibilmente prima che sia ultimata la presa. Lasciare sempre ruvido il primo strato di malta.
 - È controindicata l'applicazione con temperature invernali inferiori ai +4/+6°C.

Confezioni Tanica da 1 Kg, 5 Kg e 20 Kg
Fusto da 220 Kg
Cisternetta da 1000 Kg

**Caratteristiche
tecniche
(valori tipici)**

USO	RAPPORTO TECNOLATEX/ACQUA	RAPPORTO CEMENTO/INERTE	DIMENSIONE MASSIMA INERTE
<i>Malte per ripristini</i>			
Spessori infer. 1 cm	1 : 1	Da 1:1 a 1:4	2 – 3 mm
Spessori super. 1cm	1 : 2	Da 1:2 a 1:3	5 – 6 mm
Intonaco	1 : 3	Da 1:2 a 1:3	1 – 2 mm
Fissaggio di rivestimenti piastrelle etc.	1 : 1	Da 1:2 a 1:3	1 – 2 mm
Malta fine	1 : 3	1 : 1	Sabbia finissima

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Edizione: 02/2003

TECNOLATEX
pag. 2/2