



ANCORLATTEX

MISCELA BIANCASTRA DI
COPOLIMERI ACRILICI E STIROLO BUTADIENE
CON ELEVATO GRADO DI ADESIONE

DESCRIZIONE

Miscela biancastra di emulsioni acriliche e polimeri plastici in dispersione acquosa, con elevato grado di plasticità, elasticità ed adesione. ANCORLATTEX è stato studiato per essere aggiunto all'acqua di impasto, per ottenere malte cementizie con alto potere adesivo, migliorandone le caratteristiche di resistenze meccaniche, limitando le fessurazioni superficiali rispetto ad una malta normale.

CAMPI DI IMPIEGO

ANCORLATTEX è ideale per:

- La miscela nelle malte in cemento in aggiunta ad acqua.
- Come adesivo per la ripresa di getto.
- Come plastificante, impermeabilizzante nelle malte.
- Come limitatore di ritiro etc.

VANTAGGI

- Migliora l'adesione sui supporti lisci.
- Come additivo per confezionare malte e betoncini per la riparazione del calcestruzzo
- Per confezionare malte a basso spessore
- Contrasta la formazione di fessurazioni migliorando l'aderenza al substrato di pavimentazioni altamente resistenti all'usura.
- Buona resistenza al traffico pesante di carrelli, transpallets, autoveicoli
- Resiste all'acqua, all'olio, gasolio, ecc.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del pavimento o del substrato rimuovendo tutte le tracce di sporco, polvere, olio, grassi e parti in fase di distacco. Lavare molto bene con idrogetto con acqua pura e bagnare a rifiuto.

Diluire ANCORLATTEX con acqua nelle proporzioni indicate in tabella in funzione dell'impiego. Se impiegato negli intonaci, creare prima una boiaccia di adesione a consistenza fluida, nel rapporto con sabbia, cemento, acqua e Ancorlattex 1:1:1:1 in peso. Applicare la malta e rifinire a frattazzo solo la parte superficiale una volta rappresa. Per piccoli rappezzi non si rende necessaria la mano di aggrappo.

DILUIZIONE

Puro, o diluito con acqua pulita a seconda delle applicazioni e della porosità del supporto.

AVVERTENZE

Sui cementi molto porosi, per facilitare l'adesione, stendere la prima mano di ANCORLATTEX diluita 1:1 con acqua. Non applicare con temperature inferiori a 10°C. Su particolari pavimenti in cemento caricato con quarzo. Verificare l'adesione di ANCORLATTEX con prove preliminari. ANCORLATTEX teme il gelo, non va' esposto al sole ed in prossimità di fonti di calore. Bagnare il supporto a rifiuto unicamente con acqua. La lavorazione prolungata con frattazzo e spatola provoca l'affioramento della resina e macchiature superficiali biancastre. Verificare, prima di applicare la malta, o il betoncino, che il supporto non sia stato trattato precedentemente con prodotti idrorepellenti. La miscelazione della malta in betoniera a bicchiere, non deve protrarsi per più di 3 minuti, al fine di evitare un eccessivo inglobamento di aria. Per ottenere un ottimo risultato, la superficie della malta va' mantenuta umida per alcune ore dopo l'applicazione, per evitare la rapida evaporazione dell'acqua.

CONSUMO

Consumo diverso a seconda degli impieghi.

RAPPORTI CONSIGLIATI

CEMENTO /INERTI = 1:1 A 1:3

I diversi diametri a seconda degli spessori

Intonaci max 6-8 mm

Malte sup 1 cm 6 mm

Malte inf a 1 cm 3 mm

Malte per colla 3 mm- a colare sabbia fine

CONFEZIONI

Fustino da 5 kg - 25 kg





ANCORLATTEX

MISCELA BIANCASTRA DI
COPOLIMERI ACRILICI E STIROLO BUTADIENE
CON ELEVATO GRADO DI ADESIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco Latte
Peso specifico della miscela (g/cm ³)	1,0 ± 0,1
Temperatura d'esercizio	da +10 °C
Intonaci con o senza calce idraulica	Ancorlattex/acqua 1:2 - 1:4
Malte adesive per fissare	Ancorlattex/acqua 1:2
Malte da colare	Ancorlattex/acqua 1:3
Spessori superiori a 1 cm	Ancorlattex/acqua 1:2
Spessori - Boiacca	Ancorlattex/cemento/acqua 1:1:1
Conservazione	12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità
Classificazione di pericolo secondo la Direttiva 1999/45/CE	Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" sulla scheda di sicurezza.

STOCCAGGIO

12 mesi, se conservato in contenitori ben chiusi e in ambienti fresco ed asciutto e con temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute

PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti.

Indossare indumenti protettivi.

Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

SMATIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse

rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO

