

ANCORLATTEX

MISCELA 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 e 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 e impermeabilizzante nelle malte;
- Come limitatore di ritiro etc.

CONFEZIONI

Fustini da 5 e 25 kg

CONSUMO

Consumo diverso a seconda degli impieghi.

CARATTERISTICHE E 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.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

ANCORLATTEX può essere impiegato puro, o diluito con acqua pulita a seconda delle applicazioni e della porosità del supporto.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Diluire ANCORLATTEX con acqua nelle proporzioni indicate in tabella sottostante 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.

IMPIEGO	DILUIZIONE
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 - Boiaccia	ANCORLATTEX/cemento/acqua 1:1:1

RAPPORTI CONSIGLIATI

CEMENTO : INERTI = da 1:1 a 1:3

I diametri degli inerti dovranno essere scelti a seconda degli spessori da realizzare (vedere tabella sottostante).

Tipologia	Diametro inerti
Intonaci	max 6-8 mm
Malte (spessore superiore a 1cm)	6 mm
Malte (spessore inferiore a 1cm)	3 mm
Malte per colla	3 mm- a colare sabbia fine

ANCORLATTEX

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



PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per l'applicazione possono essere pulite subito dopo l'utilizzo con acqua, meccanicamente dopo indurimento.

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.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: laboratorio@apsebg.it

STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo fresco e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Teme il gelo.

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Bianco lattescente
Peso specifico	EN 1015-6	1,00 ± 0,1 g/cm ³

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 APSE S.r.l. - V&V Group. 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. APSE S.r.l. - V&V Group 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. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito:

