



## DESCRIZIONE

Miscela biancastra di emulsioni acriliche e polimeri plastici in dispersione acquosa, con elevato grado di plasticità, elasticità e adesione. MINILATTEX è stato studiato per essere aggiunto alla serie MINIRASEX® e RASEX, per ottenere malte cementizie con alto potere adesivo, durezza, migliorando le caratteristiche di resistenze meccaniche ed idrorepellenza, limitando le fessurazioni superficiali.

## CAMPI DI IMPIEGO

MINILATTEX è ideale per:

- La miscela nei rasanti in cemento e nelle finiture in Microcemento MINIRASEX®;
- Come plastificante, impermeabilizzante nelle malte;
- Come limitatore di ritiro ecc.

## CONFEZIONI

Taniche di plastica 5 e 25 kg.

## CONSUMO

Consumo diverso a seconda degli impieghi.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Migliora l'adesione sui supporti lisci;
- Ideale per confezionare malte a basso spessore;
- Contrasta la formazione di fessurazioni migliorando l'aderenza al substrato del rasante RASEX su pavimentazioni con buona resistenza 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. Bagnare il supporto a rifiuto unicamente con acqua.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere utilizzato puro, o diluito con acqua pulita a seconda delle applicazioni e della porosità del supporto. La miscelazione non deve protrarsi per più di 3 minuti, al fine di evitare un eccessivo inglobamento di aria.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

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.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Le attrezzature impiegate per la preparazione e l'applicazione della malta possono essere pulite subito dopo l'utilizzo con acqua, meccanicamente dopo indurimento.

## AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a 10°C. Su particolari pavimenti in cemento quarzato verificare l'adesione dei rasanti RASEX e MINIRASEX® con prove preliminari.

MINILATTEX teme il gelo, non va esposto al sole ed in prossimità di fonti di calore.

Verificare, prima di applicare i rasanti e/o la finitura MINIRASEX®, che il supporto non sia stato trattato precedentemente con prodotti idrorepellenti.

Per ottenere un ottimo risultato, le superfici all'aperto vanno mantenute umide 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](mailto: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 +35°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 latte
Peso specifico	EN 1015-6	1,02 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura d'esercizio	-	Da +10°C a +30°C

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: [www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

