

Kimicover FIX MV

ST8-0221

Resina epossidica bicomponente a media viscosità formulata per la preparazione di supporti da impermeabilizzare con resine Kimicover



DESCRIZIONE

Kimicover FIX MV è un primer epossidico bicomponente all'acqua a media viscosità impiegato in caso di impermeabilizzazioni su massetti fortemente alcalini ancora eccessivamente umidi al momento dell'applicazione della guaina impermeabilizzante e/o a causa di infiltrazioni successive rese possibili da carenze applicative (non corretto trattamento di giunti e risvolti).

Viene fornito in due contenitori pre-dosati (A resina + B, indurente). È marcato CE come rivestimento protettivo secondo la 1504-2 per principi di intervento MC e IR.

VANTAGGI

- Permette l'applicazione di sistemi impermeabilizzanti anche su supporti umidi.
- Facilità di applicazione: può essere dato a rullo o pennello.

IMPIEGHI

Kimicover FIX MV è utilizzato per:

- trattare massetti di nuova realizzazione;
- trattare massetti, anche esistenti, realizzati su guaine bituminose sottostanti.

APPLICAZIONE

	Applicazione a rullo o pennello		Tempo di indurimento completo: 7 gg
---	---------------------------------	---	-------------------------------------

Per la preparazione del prodotto, unire il componente A con il componente B e miscelare accuratamente con trapano a basso numero di giri (200-300 al minuto) fino ad ottenere un perfetto amalgama.

Kimicover FIX MV deve essere applicato su supporti meccanicamente consistenti ed adeguatamente predisposti (perché risultino privi di vecchie vernici, polveri, grassi, parti incoerenti e/o in distacco).

Stendere il prodotto a pennello o rullo programmando la posa in considerazione che l'applicazione del successivo rivestimento dovrà essere realizzato tra le 6 e le 36 ore successive.

CONSUMO

0,2-0,6 Kg/m² in funzione del grado di porosità del supporto

CONFEZIONI

Con 6 kg (Resina: 1,3 Kg – Indurente: 4,7 Kg).

STOCCAGGIO

Il prodotto teme l'umidità, conservare in contenitori ermeticamente chiusi, in luogo riparato ed asciutto. In queste condizioni la sua stabilità è di 24 mesi.

Caratteristiche	Valore tipico
Colore	Rosso
Consistenza dell'impasto	Pasta fluida
Tempo di lavorabilità	60 minuti
Viscosità tipo Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI 8490-3	100 - 120 mPa·s
Tempo di gelo	1h
Temperatura di transizione vetrosa T_g EN 12614	+77 °C
Indurimento completo	7 giorni

Temperatura minima di applicazione	+ 5 °C
------------------------------------	--------

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Non applicare il prodotto con imminente previsione di pioggia, in presenza di nebbia e rugiada o con temperature inferiori a + 5°C .

Le attrezzature impiegate per la preparazione e la posa in opera del prodotto devono essere pulite con acqua prima dell'indurimento.

Kimicover FIX MV deve essere maneggiato con cautela: utilizzare guanti, creme di protezione ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua calda e consultare un medico.

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza. Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo. Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.

ECOSOSTENIBILITÀ

Questo prodotto supporta i progettisti nella realizzazione di:



- lavori certificati LEED®, 'The Leadership in Energy and Environmental Design', in accordo al U.S. Green Building Council;
- lavori certificati GBC HOME® e HISTORIC BUILDING®;
- "appalti verdi" della Pubblica Amministrazione (Criteri Ambientali Minimi).

Per maggiori informazioni sui crediti acquisibili contattare l'ufficio tecnico all'indirizzo email

ufficiotecnico@kimia.it.