

Kimitech B2

ST13-0221



Resina sintetica per migliorare le caratteristiche chimico-fisiche e diminuire il modulo elastico delle malte con cui è miscelata

DESCRIZIONE

Kimitech B2 è un lattice specifico per migliorare le caratteristiche chimico-fisiche e di adesione delle malte monocomponenti **Limepor**, **Tectoria**, **Basic** e **Betonfix**.

IMPIEGHI

Kimitech B2 viene utilizzato, insieme a **Limepor IZ4**, nell'incollaggio di intonaci affrescati distaccati; impastato con malte strutturali **Betonfix**, **Limepor**, **Basic** e **Tectoria** è usato per realizzare piste di regolarizzazione in vista della successiva posa di sistemi compositi, e per ripristinare parti mancanti di pietre naturali, cotto, intonaci.

APPLICAZIONE

Kimitech B2 viene utilizzato tal quale per impastare le malte in sostituzione totale dell'acqua fino ad ottenere la consistenza voluta (rimangono invariati i rapporti di miscelazione e le avvertenze d'uso indicate nelle schede tecniche delle relative malte).

CONFEZIONI

Tap 25 Kg

STOCCAGGIO

Il prodotto teme il gelo; conservare a temperatura non inferiore a + 5°C. In queste condizioni e in contenitori ermeticamente chiusi, mantiene la sua stabilità per 24 mesi.

Caratteristiche	Valore tipico
Consistenza	Liquido
Colore	Bianco
Densità UNI EN ISO 2811 - 1	1,03 g/cm ³
pH UNI 8311	9 - 10
Contenuto in solidi UNI 8309	22 %
Viscosità tipo Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI 8490-3	1 - 10 mPa·s

AVVERTENZE

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

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.

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.

