

Kimifill

ST10-0221



Sabbie, polveri e dry-mix premiscelati per realizzare malte epossidiche, sistemi di rivestimento, trattamenti antiscivolo, etc

DESCRIZIONE

La linea **Kimifill** è costituita da dry-mix di leganti idraulici e da inerti di natura quarzifera forniti in diverse curve granulometriche utilizzati per realizzare trattamenti antiscivolo, finiture antiusura per pavimenti industriali, malte spatolabili per stuccature e rasature ad altissima resistenza, malte epossidiche per consolidamenti strutturali, prodotti tricomponenti epossicementizi.

Denominazione	Confezione	Note
Kimifill HM	Sacchi da 25 Kg	0-2 mm
Kimifill 01-03	Sacchi da 25 Kg	0,1 - 0,3 mm
Kimifill 1F	Sacchi da 25 Kg	0,4 - 0,9 mm
Kimifill 3-6	Sacchi da 25 Kg	3 - 6 mm
Kimifill BZ	Sacchi da 25 Kg	0,3 - 0,7 mm
Kimifill MP	Sacchi da 25 Kg	1 - 2 mm
Kimifill K9	Sacchi da 20 Kg	Dry-mix di leganti idraulici (0 - 0,5 mm)
Kimifill K12	Sacchi da 12 Kg	Dry-mix di leganti idraulici
Kimifill K14	Sacchi da 20 Kg	

APPLICAZIONE

Consultare prima dell'uso le schede tecniche dei prodotti che si prevede di utilizzare in combinazione con il **Kimifill** e le schede di capitolato relative alla tipologia d'intervento.

STOCCAGGIO

I prodotti temono l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto.

VARIANTI

Il Kimifill K12 è disponibile su richiesta anche in versione fibrata.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Le polveri devono essere perfettamente asciutte per essere impastate ed utilizzate in combinazione con le resine.

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.