

# KIMIPAIN SIL BASE

Fondo impregnante per cicli silossanici, traspirante e idrorepellente

Scheda Tecnica rev.01\_06/2025

## DESCRIZIONE

Kimipaint SIL BASE è un fissativo all'acqua a base di resine polisilossaniche in dispersione acquosa, appositamente studiato come primer per finiture silossaniche.

## IMPIEGHI

Fondo per intonaci civili tradizionali o premiscelati, cemento armato e prefabbricati in CLS. Specifico per applicazioni su sistemi con finiture silossaniche. Idoneo per applicazioni nel sistema certificato KIMITHERM.

## CERTIFICAZIONI

Il prodotto è conforme secondo i requisiti di cui all'EAD 040083-00-0404 per sistemi di isolamento a cappotto.



## APPLICAZIONE



Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia manuale o spazzolatura meccanica. Togliere le precedenti pitture non bene ancorate ed eventuali residui di distaccanti e tracce di grasso. Se il supporto è nuovo assicurarsi che sia stagionato almeno 4 settimane. Diluire nelle proporzioni indicate ed applicare a pennello o a rullo, avendo cura di regolare la diluizione in modo che dopo l'essiccazione il supporto non rimanga lucido.

## CONSUMO

0,1 – 0,125 lt/m<sup>2</sup>.

## CONFEZIONI

Contenitore in plastica da 15 Lt.

## STOCCAGGIO

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto a temperature comprese tra 5 e 30 °C; in queste condizioni ed in contenitori integri, il prodotto mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

CARATTERISTICHE COMPONENTE A	VALORE TIPICO
Aspetto	Liquido trasparente
Massa volumica [g/cm <sup>3</sup> ]	1,03 ± 0,03
Residuo secco	6 % ± 1
pH	10
Diluizione	Acqua fino al 100%
Essiccazione	4-6h
Condizioni ambientali	T: 5-30 °C U.R. max 65 %

## AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.  
Stante la possibilità che differenti forniture di stesse materie prime abbiano colorazioni leggermente discordanti, tra un lotto di produzione e l'altro potrebbero esserci piccole variazioni cromatiche che non pregiudicano in alcun modo le prestazioni tecniche dei prodotti forniti.  
Verificare prima dell'uso l'integrità del prodotto e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi.  
Non rimescolare il prodotto aggiungendo acqua una volta che ha iniziato la presa.  
Nel caso di applicazione su intonaci di recente realizzazione, attendere almeno 3 settimane prima di applicare il prodotto.  
Evitare di applicare il prodotto a temperature inferiori a + 5°C o superiori ai 30 °C.  
Le attrezzature utilizzate devono essere lavate con acqua prima dell'indurimento del prodotto.  
Gli obblighi di marcatura non sono legati alla natura intrinseca di un dato prodotto, ma all'impiego per cui uno specifico materiale è utilizzato: prima di effettuare l'ordine in Kimia, sarà cura del cliente sottoporre tutta la documentazione disponibile alla D.L. perché essa possa stabilire l'idoneità dei materiali (in termini di certificazioni e prestazionali) in relazione all'impiego cui sono destinati.

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.