

## SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaMur<sup>®</sup>-235 Decorfine

Rivestimento traspirante di finitura per interni ed esterni

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaMur<sup>®</sup>-235 Decorfine è un rivestimento di finitura per esterni ed interni, premiscelato,

## IMPIEGHI

SikaMur<sup>®</sup>-235 Decorfine è adatto all'applicazione su:

- intonaci grezzi tradizionali
- premiscelati
- intonaci vecchi o stagionati.

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata lavorabilità
- Ottima traspirabilità
- Non crea film barriera vapore
- Elevata penetrazione anche su materiali estremamente compatti.

## CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Marcatura CE e DOP secondo la norma EN 998-1- Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni, classe GP.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	A base di inerti calcarei, cemento Portland bianco, calce idrata, additivi specifici e idrofobizzanti	
Imballaggio	Sacchi da 25 kg	
Aspetto / Colore	Polvere bianca	
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Conservare negli imballi originali sigillati e non danneggiati, in luogo asciutto, lontano da basse temperature o fonti di calore e con tutti gli accorgimenti normalmente adottati per i prodotti cementizi.	
Densità	Impasto	~ 1600 kg/m <sup>3</sup>
Spessore	3 mm max	
Dimensione massima dell'inerte	< 0.6 mm	

## INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza a compressione	≥ 6.0 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1015-11)
Resistenza a flessione	≥ 2.2 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1015-11)
Adesione per trazione	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	FP:B - adesione su laterizio (EN 1015-12)
Reazione al fuoco	A1	(EN 13501-1)
Permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15	(EN 1015-18)
Assorbimento capillare	W1	(EN 1015-18)
Conduktività termica	λ ≤ 0.76 W/mK	(EN 1745)
Temperatura di servizio	+5°C min / +35°C max	

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	con acqua pulita	~ 21% (ca. 5.25 l per sacco da 25 kg)
Consumo	~ 1.10 kg/m <sup>2</sup> x mm	
Temperatura ambiente	+5°C min / +35°C max	
Temperatura del substrato / supporto	+5°C min / +35°C max	

## VALORI BASE

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.

## LIMITAZIONI

- Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +35°C del supporto e dell'aria;
- Applicare su pareti prive di polvere, inumidite in estate e non gelate in inverno;
- Non applicare su supporti in gesso;
- Non applicare su supporti con superficie corticale non ben coesa ed ancorata al supporto;
- Non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle ore successive;
- Non applicare su supporti con irregolarità da livellare superiori a 5 mm;
- Non applicare su sottofondi instabili, pannelli o intonaci a gesso, rivestimenti plastici e pareti già trattate con pitture;
- Non aggiungere altri materiali come leganti, inerti, additivi;
- Non aggiungere acqua quando l'impasto comincia a far presa;
- Evitare i forti sbalzi termici nella fase di indurimento dell'intonaco;
- Dosaggi eccessivi di acqua nell'impasto diminuiscono le caratteristiche di resistenza dei prodotti e possono causare efflorescenze biancastre di carbonato di calcio insolubile;
- Proteggere dal gelo, da una essiccazione troppo rapida e dalle precipitazioni atmosferiche nel naturale periodo di indurimento.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla sicurezza.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

- Il supporto deve essere compatto, resistente, privo di parti facilmente asportabili, friabili e perfettamente stagionato;
- Rimuovere gli strati ammalorati, polverulenti, in distacco, i materiali incoerenti privi di consistenza, olii e sporco in genere, mediante idonea procedura;
- Eventuali forti dislivelli delle superfici, fughe, cavità, fessure e fori nelle murature devono essere preventivamente colmati.

### MISCELAZIONE

Miscelare SikaMur®-235 Decorfine con la quantità d'acqua indicata in scheda tecnica con miscelatore a basso numero di giri. Miscelare fino ad ottenere una pasta omogenea.

### APPLICAZIONE

Applicare SikaMur®-235 Decorfine due mani su supporti freschi o inumiditi con spatola metallica, quindi rifinirlo con frattazzo in legno, plastica, feltro o spugna fino ad ottenere una superficie uniforme.

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

L'attrezzatura e le superfici sporche di residui non induriti di prodotto devono essere pulite con acqua. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via G. Rossini, 22  
37060 Castel D'Azzano (VR)  
Italia (IT)  
Tel: +39 045 854 6201  
info@sika.it  
www.sika.it

**Scheda Dati Prodotto**  
SikaMur®-235 Decorfine  
Gennaio 2026, Version 01.02  
021850252000246376

SikaMur-235Decorfine-it-IT-(01-2026)-1-2.pdf

