

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaMur<sup>®</sup>-392 MuroStuk

Malta per stuccature su muratura faccia vista

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaMur<sup>®</sup>-392 MuroStuk è una malta premiscelata a base di calce idraulica e cemento, idrofugata, dall'elevata compatibilità chimico-fisica con le vecchie murature.

### IMPIEGHI

SikaMur<sup>®</sup>-392 MuroStuk è adatto in tutte le stuccature a faccia-vista e come malta d'allettamento per l'elevazione di murature esterne ed interne grazie alle sue caratteristiche di resistenza a compressione.

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Elevata lavorabilità;
- Buona resistenza a compressione;
- Ottima compatibilità chimico-fisica con le varie tipologie di muratura;
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.

### CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Marcatura CE e DOP secondo EN 998-2 - Malte da murature

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Calce idraulica e cemento	
Imballaggio	Sacco da 25 kg	
Aspetto / Colore	Polvere colore beige o tufo	
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di immagazzinamento	Conservare negli imballi originali non danneggiati, in condizioni asciutte e a temperature fra +5°C e +35°C.	
Dimensione massima dell'inerte	~ 1.4 mm	
Resistenza a compressione	≥ 13 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1015-11)
Resistenza a flessione	~ 4 N/mm <sup>2</sup>	(EN 1015-11)
Resistenza al taglio	Iniziale	≥ 0.15 N/mm <sup>2</sup> (EN 998-2)
Adesione per trazione	0.5 N/mm <sup>2</sup>	FP:B (EN 1015-12)
Reazione al fuoco	A1	(EN 13501)
Permeabilità al vapore acqueo	μ 5-20	(EN 1015-19)
Assorbimento capillare	~ 0.09 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>	(EN 1015-18)

Conduttività termica 1.3 W/mK (EN 1745)

Temperatura di servizio +5°C min / +35° max

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione con acqua pulita ~ 18% (ca. 4.5 l per sacco da 25 kg)

Consumo ~ 1.5 kg/l

Spessore strato 5 mm min / 30 mm 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

- Durante l'applicazione proteggere da condizioni atmosferiche avverse;
- Non caricare la muratura prima dell'indurimento della malta.

## 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

### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

Rimuovere le vecchie malte tra sassi, pietra o mattoni della muratura da stuccare in caso di forte sfarinamento e incoerenza. La muratura deve essere lavata e pulita.

### MISCELAZIONE

SikaMur®-392 MuroStuk va miscelato con la percentuale d'acqua indicata (ca. 18% di acqua pulita per ogni sacco da 25 kg) utilizzando una betoniera o un trapano a basso numero di giri.

### APPLICAZIONE

Applicare SikaMur®-392 MuroStuk con cazzuola e a spatola in acciaio. Utilizzare una sacca a poche per riempire le fughe di pietra faccia vista.

#### 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

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

La pulizia degli attrezzi e delle superfici sporche di residui di prodotto non ancora indurito si effettua 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.

SikaMur-392MuroStuk-it-IT-(01-2026)-1-2.pdf

Scheda Dati Prodotto  
SikaMur®-392 MuroStuk  
Gennaio 2026, Version 01.02  
021850102000246377