

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# Sika® Por M

Plastificante per malte di muratura (MM-LP/BV)



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Plastificante aerante a indurimento normale che migliora la lavorabilità delle malte di muratura. Soddisfa i requisiti posti agli additivi per malte di muratura di tipo MM-LP/BV ai sensi della norma EN 934-3.

Utilizzato in combinazione con Sika® Lent M per fabbricare malte fresche negli impianti di produzione.

### IMPIEGO

Addice alla produzione di malte per murature.

### VANTAGGI

- Plasticizza la malta
- Riduce l'essudazione della malta fresca
- Consente una riduzione dell'acqua
- Introduce il 20 - 25 % ca. di pori d'aria, secondo la mescola e il dosaggio

L'aggiunta di Sika® Lent M consente di prolungare la lavorabilità fino a 48 ore (si veda la relativa scheda dati del prodotto).

### CERTIFICATI / STANDARD

Marchatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 934-3: Additivo per malte di muratura

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Tensioattivi	
Imballaggi	Imballaggio a perdere (fusto):	210 kg
	Container a rendere di plastica:	1000 kg (proprietà Sika Schweiz AG)
Aspetto / Colore	Liquido rosso Omogeneo	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +1 °C e +35 °C. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo. Per lo stoccaggio utilizzare cisterne pulite. I contenitori vanno lavati e disinfettati almeno una volta all'anno. Se gela, Sika® Por M può essere riutilizzato dopo averlo scongelato lentamente a temperatura ambiente e rimescolato a fondo.	
Densità	~ 1.01 kg/l	(+20 °C)
Valore pH	~ 7.5	
Contenuto usuale di sostanza solida	~ 3.5 % M	

Scheda dati del prodotto

Sika® Por M

Luglio 2020, Versione 03.01

020301010010000048

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	0.2 - 0.5 % Il dosaggio si riferisce al contenuto di cemento.
-----------------------	--

### ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

#### MISCELAZIONE

Sika® Por M è aggiunto all'acqua d'impasto o alla malta contemporaneamente a quest'ultima. Per sfruttare appieno le caratteristiche plastificanti del prodotto, si raccomanda di miscelare l'impasto per almeno 3 minuti.

#### ALTRE OSSERVAZIONI

La sabbia utilizzata deve avere un contenuto sufficiente di frazioni fini.

Sika® Por M può essere combinato con Sika® Lent M.

Il dosaggio va assolutamente confermato attraverso delle prove preliminari realizzate tenendo conto del riscaldamento o raffreddamento della malta.

Proteggere la malta fresca miscelata in fabbrica dalla disidratazione e dal gelo.

Impurità come oli, agenti separatori o prodotti per la protezione dei miscelatori possono modificare in modo incontrollato il tenore di pori d'aria.

#### VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

### DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

### ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

### 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. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. 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 dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Sika Svizzera SA**  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Scheda dati del prodotto**  
Sika® Por M  
Luglio 2020, Versione 03.01  
020301010010000048

SikaPorM-it-CH-(07-2020)-3-1.pdf