

**Scheda Tecnica**  
Edizione 16.02.15  
Identification no.  
02 07 01 01 001 0 000016

Sika® MiniPack Waterproofing

## Sika® MiniPack Waterproofing

Malta ad azione osmotica per impermeabilizzazioni

### Descrizione Prodotto

Sika® MiniPack Waterproofing è una malta ad azione osmotica, monocomponente, premiscelata, da miscelarsi con acqua.

### Campi d'impiego

Sika® MiniPack Waterproofing è specialmente studiata per la impermeabilizzazione di fondazioni, serbatoi d'acqua, strutture interrate, murature seminterrate, murature in generale, fosse ascensori, fondazioni in calcestruzzo o pietra, blocchi di aggregato da gettare in cassero.

### Vantaggi

- Applicabile direttamente sulle murature, su calcestruzzo e sulle fondazioni in blocchi di pietra;
- Sistema efficiente ed economico per impermeabilizzazione di strutture esistenti;
- Adesione ottima sul sottofondo
- Semplice e rapida applicazione a pennello

### Test

Consultare il nostro Ufficio Tecnico

### Dati del prodotto

#### Aspetto / colore

Polvere grigia

#### Confezioni

Scatola da 4 sacchetti in alluminio da 5 kg

#### Lavorabilità

Applicabile a pennello o a spatola

#### Conservazione

15 mesi, nei contenitori originali sigillati, conservati secondo le norme per prodotti cementizi

### Dati tecnici

#### Acqua d'impasto

0,25 % ± 1 (1,25 L per sacchetto da 5 kg)

#### Densità apparente

polvere: 1,25 kg/L

#### Densità impasto

~ 2,10 kg/L

#### Consumo

~ 1,5 kg / m<sup>2</sup> per mm di spessore

#### Tempo di vita dell'impasto\*

ca. 45 min a 23°C

#### Tempo di messa in esercizio\*

7 gg

\*Questi tempi sono riferiti a una temperatura di 23°C e U.R. 50%

### Impermeabilità

(EN 14891 Metodo A.7)

Nessuna penetrazione



**Resistenza alla pressione idrostatica inversa (UNI 8298-2)**

&gt; 2,50 bar

**Adesione**

&gt; 0,5 MPa

**Condizioni di applicazione****Preparazione della superficie**

Il sottofondo deve essere sano, pulito, libero dalla polvere, grasso e materiali incoerenti e in distacco. I giunti devono essere riempiti mettendo a nudo la muratura o i blocchi di pietra. Prima dell'applicazione, la superficie da trattare deve essere bagnata a rifiuto con acqua.

Non applicare su gesso, cartongesso, massetti in anidrite, legno, superfici trattate con pitture, vernici, rivestimenti plastici, bitume, superfici che presentano trasudamenti o ristagni d'acqua.

**Preparazione del prodotto**

Aggiungere acqua alla malta e miscelare sino a raggiungere una consistenza omogenea.

**Applicazione**

Il prodotto può essere applicato con pennello a setole dure, pennelli da incollaggio, spatola o cazzuola liscia in 2 o 3 mani.

Al fine di far penetrare il prodotto a sufficienza la prima mano va data a pennello. La mano o le mani successive possono essere date indifferentemente a pennello o a spatola, quando la precedente è sufficientemente asciugata (ca. 4-6 ore) e comunque non oltre 12 ore. In ogni caso lo spessore non dovrà superare i 4 mm.

**Note sull'applicazione**

L'applicazione di Sika® Minipack Waterproofing su fondazioni non isola nel caso di:

- Rivestimento di fondazioni permanentemente al di sotto di falda freatica
- Fondazioni di drenaggio in caso di grande afflusso di acqua

**Temperatura di applicazione** min. +5°C, max. +35°C.

**Pulizia degli attrezzi**

Pulire tutti gli strumenti e l'attrezzatura con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo per via meccanica.

**Norme di sicurezza****Precauzioni**

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

**Ecologia**

Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.

**Note legali**

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffonibilità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.



**Sika Italia S.p.A.**

Via L. Einaudi 6 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Tel. +39 02 54778.111 - Fax +39 02 54778.119

www.sika.it - info@sika.it