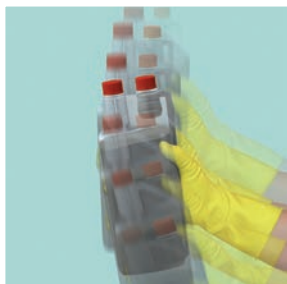


## JEDNODUCHÉ MERANIE MNOŽSTVA PRÍSADY POMOCOU PRESNÉHO DÁVKOVAČA VO FĽAŠI



- 1 Zavretou fľašou poriadne zatraste.



- 2 Uvoľnite vrchnák a stisnite fľašu.



- 3 Odmerané množstvo nalejte do miešačky.



### SIKA KNOW-HOW Z VEĽKÝCH STAVIEB DO REGÁLOV

Sika ponúka vždy kvalitu a odborné skúsenosti nielen na veľkých stavbách, ale i u Vás doma. Naše materiály nájdete na významných stavbách vo svete, napr. olympijský areál v Soči v Rusku, Nestlé výrobné závody po celom svete, Royal Sheepspear divadlo v Straforde v UK, nový Gothardský tunel vo Švajčiarsku, ale i u nás napr. v obchodnom centre Centrál v Bratislave, pri rekonštrukcii hlavnej železničnej trate, na mestskej estakáde v Považskej Bystrici, vo vodnom diele Gabčíkovo, v garážach v Reding Tower v Bratislave a pod. Široká škála materiálov pre lepenie, tmelenie, sanáciu, ochranu a zosilňovania konštrukcií spolu so storočnými skúsenosťami vyhrávajú na stavbách celého sveta.

**Naše skúsenosti – Vaša výhoda!**

Všetky nami prijaté objednávky podliehajú našim aktuálnym «Všeobecným obchodným a dodacím podmienkam. Pred použitím si vždy preštudujte produktový list pre daný výrobok.



Sika Slovensko spol. s r.o.  
Rybničná 38/E, 831 06 Bratislava  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



## Sika® PRÍSADY S JEDNODUCHÝM A PRESNÝM DÁVKOVANÍM

- SUPERPLASTIFIKÁTOR • DO POTERU • ZIMNÁ PRÍSADA • DO MALTY • TESNIACA PRÍSADA • ODDEBŇOVACÍ OLEJ





## Sika® Do malty

PRÍSADA NA ZLEPŠENIE  
A PREDĹŽENIE  
SPRACOVATEĽNOSTI MALTY



PRÍSADA NA SYNTETICKEJ BÁZE  
DO CEMENTOVÝCH MÁLT

### POUŽITIE

- na sanačné omietky, ktoré musia odolávať vonkajšiemu tlaku vody (oporné steny, pivničné priestory, nádrže,...)
- na vodorovnú hydroizoláciu, vodonepriepustné potery

### VLASTNOSTI

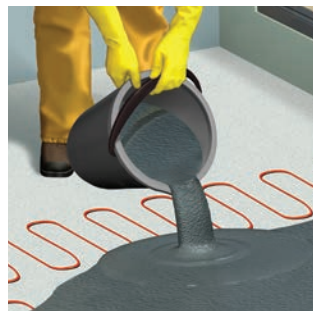
- zlepšuje spracovateľnosť
- zvyšuje vodotesnosť, mrazuvzdornosť
- obmedzuje tvorbu výkvetov a plesní

### POSTUP POUŽITIA

Do miešačky za stáleho miešania dajte najprv piesok spoločne so zodpovedajúcim množstvom cementu (prípadne vápna). Potom pridajte časť vody a potrebné množstvo Sika® Do malty.

**DÁVKOVANIE:** 250 ml na 25 kg cementu

**BALENIE:** 1 l dávkovacia fľaša



## Sika® Do poteru

PRÍSADA DO CEMENTOVÝCH  
POTEROV NA PODLAHOVÉ  
KÚRENIE

PRÍSADA NA SYNTETICKEJ BÁZE  
DO CEMENTOVÝCH POTEROV

### POUŽITIE

- na cementové potery hlavne na podlahové kúrenie

### VLASTNOSTI

- zlepšuje spracovateľnosť poterovej malty
- urýchľuje tuhnutie
- zvyšuje tepelnú vodivosť poteru pri podlahovom kúrení
- zlepšuje pevnosti
- neznižuje životnosť podlahového kúrenia

### POSTUP POUŽITIA

Do miešačky za stáleho miešania dajte najprv piesok spoločne so zodpovedajúcim množstvom cementu. Potom pridajte časť vody a potrebné množstvo Sika® Do poteru.

**DÁVKOVANIE:** 250 ml na 25 kg cementu

**BALENIE:** 1 l dávkovacia fľaša



## Sika® Vodotesná prísada

VODOTESNÁ PRÍSADA  
DO BETÓNOV A MÁLT

PRÍSADA NA BÁZE DISPERZNÝCH  
MASTNÝCH KYSELÍN



### POUŽITIE

- na betónové konštrukcie, ktoré musia odolávať vonkajšiemu tlaku vody (oporné steny, pivničné priestory, základy, nádrže, jímky...)
- na vodorovnú hydroizoláciu, vodonepriepustné potery

### VLASTNOSTI

- zvyšuje vodotesnosť
- zvyšuje mrazuvzdornosť
- obmedzuje tvorbu výkvetov
- zlepšuje spracovateľnosť cementových zmesí

### POSTUP POUŽITIA

Do miešačky za stáleho miešania dajte najprv kamenivo a piesok spoločne so zodpovedajúcim množstvom cementu. Potom pridajte časť vody a potrebné množstvo Sika® Vodotesná prísada.

**DÁVKOVANIE:** 200 ml prísady na 25 kg cementu

**BALENIE:** 1 l dávkovacia fľaša



## Sika® Superplastifikátor

VYSOKO ÚČINNÁ  
PRÍSADA NA ZNÍŽENIE  
MNOŽSTVA VODY



PRÍSADA DO BETÓNU NA  
POLYMÉROVEJ BÁZE

### POUŽITIE

- na výrobu vysokokvalitných betónov priamo na stavbe a čerpaného betónu
- na výrobu cementových mált a poterov

### VLASTNOSTI

- zlepšuje a predlžuje spracovateľnosť
- redukuje vodu až o 40%
- rýchly nárast pevností
- vysoká hutnosť
- zvyšuje životnosť betónu
- obmedzuje tvorbu trhlin

### POSTUP POUŽITIA

Do miešačky za stáleho miešania dajte najprv kamenivo a piesok spoločne so potrebným množstvom cementu. Potom pridajte časť vody a potrebné množstvo Sika® Superplastifikátor.

**DÁVKOVANIE:** 200 ml na 25 kg cement

**BALENIE:** 1 l dávkovacia fľaša



## Sika® Zimná prísada

PRÍSADA NA  
BETÓNOVANIE  
V CHLADNOM POČASÍ



KONCENTROVANÁ PRÍSADA BEZ  
OBSAHU CHLORIDOV

### POUŽITIE

- na betónovanie v chladnom počasí, v medziobdobí, keď je riziko mrazov v noci alebo ak sa očakáva ochladenie

### VLASTNOSTI

- zlepšuje spracovateľnosť betónu bez viazania vzduchu
- zrýchľuje reagovanie cementu a proces tuhnutia
- betón po krátkom čase dosahuje pevnosť v tlaku nad 5N / mm<sup>2</sup>

### POSTUP POUŽITIA

Odporúčame pridávať výrobok Sika® Zimná prísada so zámesovú vodu alebo po pridaní zámesovej vody. Prísada znižuje potrebné množstvo vody až o 30%.

**DÁVKOVANIE:** 125 ml na 25 kg cementu, pri teplotách pod 0°C použite 175 ml na 25 kg cementu.

**BALENIE:** 1 l dávkovacia fľaša



## Sika® Oddebňovací olej

ODFORMOVACÍ  
PROSTRIEDOK NA  
DEBNENIE



UNIVERZÁLNY PROSTRIEDOK  
NA BÁZE MINERÁLNYCH OLEJOV

### POUŽITIE

- na hladké, nenasiakavé a nasiakavé debnenie
- vyhrievané formy do +80°C
- zvislé debnenie
- ochranu miešacích zariadení

### VLASTNOSTI

- ľahšie čistenie vďaka výbornej separácii
- zvýšenie životnosti náradia a debnenia
- krajší povrch betónu
- odoláva mrazu

### POSTUP POUŽITIA

Sika® Oddebňovací olej sa nesmie riediť. Pri silne nasiakavom debnení odporúčame previesť 2 nástreky. Odporúčame používať rozprašovač. Môže sa nanášať v tenkej vrstve štetcom, gumovou stierkou alebo handričkou.

**DÁVKOVANIE:** 1 l = 50 m<sup>2</sup> debnenia

**BALENIE:** 1 l fľaša