

**Technický list**  
Datum vydání 02/2016  
Identifikační č.:  
Verze č. 01  
Sika® MiniPack Water Plug

# Sika® MiniPack Water Plug

Extra rychlá malta pro zastavení průsaků vody

**Popis výrobku** Sika® MiniPack Water Plug je extra rychle tuhnoucí cementová směs pro zastavení průsaků vody.

**Použití** Sika® MiniPack Water Plug je určen:

- okamžité zastavení průsaků vody z negativní strany konstrukce (trhliny, praskliny, spáry, díry apod.)
- okamžité utěsnění drenážních bodů během provádění hydroizolačních prací

**Výhody**

- produkt připravený ihned k použití (po smíchání s vodou)
- extra rychle tuhnoucí – i v přítomnosti tekoucí vody nedochází k vymývání

## Zkušební zprávy

**Testy** TZÚS Brno - Certifikát č.204/C5/2014/020-031516  
TZÚS Brno - Stavebně technické osvědčení č. 020-022971 ze dne 29.09.2009

## Údaje o výrobku

**Barva** Šedý prášek.

**Balení** 5 kg

## Skladování

**Podmínky skladování / Trvanlivost** 12 měsíců od data výroby pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Skladujte v suchu.

## Technické údaje

**Chemická báze** Rychle tuhnoucí cement.

**Objemová hmotnost** Prášek:  $1,7 \pm 0,05$  kg/l (při +20 °C)

**Doba tuhnutí** Při teplotě +20 °C:  
Začátek: ~ 60 sekund  
Konec: ~ 80 sekund  
  
Při teplotě +5 °C:  
Začátek: ~ 120 sekund  
Konec: ~ 210 sekund

## Mechanické vlastnosti

### Pevnost v tlaku

1 hodina	24 hodin	28 dní
~ 7 MPa	~ 14 MPa	~ 30 MPa

Construction



## Informace o systému

### Aplikační podrobnosti

<b>Příprava podkladu</b>	Veškerá prosakující místa musí být vhodně mechanicky připravena (rozšířena a prohloubena odsekáním), pro vytvoření vhodného povrchu se zvýšenou přilnavostí.
<b>Poměr míchání</b>	~ 1,25 – 1,40 l vody na 5 kg prášku (tj. 25-28 %)
<b>Míchání</b>	Suchý prášek smíchejte se správným množstvím záměsové vody ručně dle daného míchacího poměru, použijte ochranné gumové rukavice.  Míchejte pouze takové množství, které jste schopni aplikovat na prosakující místo v několika sekundách po namíchání směsi.
<b>Aplikace</b>	Pokračujte v hnětení směsi po dobu několika sekund, dokud nezačne směs mírně tuhnut, poté ji ihned aplikujte. Vtlačte směs do předem připravených míst, po dobu několika sekund udržujte odpovídající tlak, dokud směs nezatuhne.  Po zatuhnutí přebytečnou směs odstraňte ihned špachtlí (stěrkou).
<b>Důležitá upozornění</b>	Po ukončení tuhnutí již nelze směs zpracovávat a je nutné ji zlikvidovat. Proto míchejte pouze takové množství, které jste schopni aplikovat během několika sekund.  Pokud potřebujete zastavit prosakování vody objemnějších míst, je možné směs plnit pískem až v poměru 1 : 1. Tento přídatný materiál nemá vliv na dobu tuhnutí.  Teplota během aplikace: min. +1 °C / max. +30 °C.  Nižší teploty mohou mírně prodloužit dobu tuhnutí.
<b>Platnost hodnot</b>	Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.  Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.  Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese <a href="http://www.sika.cz">www.sika.cz</a> .
<b>Bezpečnostní předpisy</b>	Ochranná opatření <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.</li><li>▪ Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.</li><li>▪ Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.</li><li>▪ Odstraňování odpadu</li><li>▪ Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.</li><li>▪ Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci</li><li>▪ Fólie je možné recyklovat.</li></ul>
<b>Místní omezení</b>	V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

## Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36,  
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
<http://www.sika.cz>

