

Technický list
 Datum vydání 05/2012
 Identifikační č.:
 011404011000000005
 SikaPump-Start® 1

SikaPump-Start® 1

Pomocný prostředek pro čerpání betonu

Popis výrobku SikaPump-Start® 1 je pomocný prostředek pro namazání potrubí při čerpání betonu dvoupístovými čerpadly na beton. SikaPump-Start® 1 rozmíchaný ve vodě vytváří „kluzný film“ v potrubí čerpadel betonu a umožňuje bezproblémové čerpání cementových směsí. Nahrazuje cementové mazací potěry.

Použití Obsah jednoho balení SikaPump-Start® 1 nasypete do nálevky betonové pumpy a rozmíchejte v cca 30 litrech vody. Až je směs kluzká, může být zahájen proces čerpání betonu. Beton přidávejte pomalu do násypky dokud SikaPump-Start® 1 neprojde čerpacím potrubím před betonovou směsí.

SikaPump-Start® 1 se používá pro následující aplikace:

- konstrukční čerpaný beton
- stříkané betony
- maltové směsi

Výhody ■ organické molekuly v kontaktu s vodou vytváří „kluzný film“ na stěnách potrubí čerpadel, hadic a umožňují bezproblémové čerpání.

Údaje o výrobku

Barva Bílý prášek.

Balení 200 g (40 ks v balení)

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost 24 měsíců pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Chraňte před vlhkostí, skladujte za teplot +5 °C až +30 °C.

Technické údaje

Objemová hmotnost 1,1 ± 0,1 kg/l

Hodnota pH 8,9 ± 0,5 (0,4 % roztok, při +23 °C)

Aplikační podrobnosti

Dávkování 1 balení SikaPump-Start® 1 smíchané s 30 l vody vystačí v závislosti na průměru hadic na ošetření následující délky:

DN 65 ⇒ cca 50 m

DN 100 ⇒ cca 40 m

DN 125 ⇒ cca 30 m

Důležitá upozornění SikaPump-Start® 1 se nesmí načerpat do bednění u pohledových betonů.

Při aplikaci speciálních betonů, konzultujte použití SikaPump-Start® 1 s technologem pro přísady.



Platnost hodnot

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 www.sika.cz.

Bezpečnostní předpisy

Ochranná opatření

- Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci.
- Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice.
- Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.
- Odstraňování odpadu - Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.
- Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Místní omezení

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.



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
<http://www.sika.cz>

