

Technický list
Datum vydání 06/2014
Identifikační č.:
Verze č. 01
Sika® Mischerschutz

Sika® Mischerschutz

Ochranný prostředek

Popis výrobku	Sika® Mischerschutz je olejová tekutina na minerální bázi, nemísitelná s vodou. Sika® Mischerschutz je fyzikálně působící prostředek na ocelové části stavebních strojů a zařízení. Zabraňuje přilnutí betonu.
Použití	Sika® Mischerschutz je připravený hotově k použití. Umožňuje ochránit pracovní zařízení před korozí během např. betonáže.
Výhody	<ul style="list-style-type: none">■ tvoří na ocelovém bednění vrstvu, brzdící korozi - bednění bude samočisticí a jeho životnost bude prodloužena■ neobsahuje žádný parafin, mazací olej a žádný obvyklý odbedňovací olej, tímto bude zabráněno tvoření skvrn■ redukuje znečištění betonu■ pro nátěry, lepidla, malty vznikne zlepšené přilnutí bez dalšího předběžného ošetření■ je ve vyschlém stavu odolný proti vlivům povětrnosti, působí také při tepelném ošetření (propařování) betonových prefabrikátů u teplého betonu a u silně zahřátého bednění.■ je necitlivý proti vibracím■ malá spotřeba■ nekorozivní
Zkušební zprávy	
Testy	
Údaje o výrobku	
Barva	Světlá kapalina.
Balení	Nevratné obaly: 27 l, 200 l a 700 kg Další balení na vyžádání.
Skladování	
Podmínky skladování / Trvanlivost	24 měsíců od data výroby pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem (citlivé na mráz od -10 °C).
Technické údaje	
Chemická báze	Olejová tekutina na minerální bázi.
Objemová hmotnost	~ 0,86 kg/l (při +20 °C)
Aplikační podrobnosti	
Spotřeba	~ 1 kg na 20 m ² (kov)



Aplikace	Sika® Mischerschutz se nanáší v jedné vrstvě štětcem, válečkem a stříkacím přístrojem. Sika® Mischerschutz je připravený hotově k použití, stačí ho pouze rozmíchat.
Platnost hodnot	<p>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.</p> <p>Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.</p> <p>Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.</p>
Bezpečnostní předpisy	<p>Ochranná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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>

