

## Sika® TR 5

### Pastovitý separační prostředek pro pohledový beton

<b>Popis výrobku</b>	Sika® TR 5 je univerzální rozpouštědlový separační prostředek, fyzikálně působící separační vosk určený ihned k použití. Svým velmi dobrým separačním účinkem umožňuje dosažení vynikajících pohledových ploch.
<b>Použití</b>	Sika® TR 5 se používá pro: <ul style="list-style-type: none"><li>■ všechny druhy nenasákavých bednění (ocelová bednění, bednění se speciálně upraveným povrchem atd.)</li></ul>
<b>Výhody</b>	Sika® TR 5 se vyznačuje následujícími vlastnostmi: <ul style="list-style-type: none"><li>■ umožňuje dosažení vysoce kvalitních pohledových ploch</li><li>■ během ukládání betonu nedochází k poškození separační voskové vrstvy na bednění</li></ul>
<b>Údaje o výrobku</b>	
<b>Barva</b>	Bílá pastovitá směs.
<b>Balení</b>	Kanistr: 25 kg
<b>Skladování</b>	
<b>Podmínky skladování / Trvanlivost</b>	12 měsíců od data výroby pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.
<b>Technické údaje</b>	
<b>Objemová hmotnost</b>	~ 800 kg/m <sup>3</sup> (při +20 °C)
<b>Teplota použití</b>	min. 0 °C / max. +40 °C
<b>Aplikační podrobnosti</b>	
<b>Dávkování</b>	1 kg Sika® TR 5 postačí na: <ul style="list-style-type: none"><li>■ cca 20-50 m<sup>2</sup> nenasákavého bednění</li></ul>
<b>Důležitá upozornění</b>	<p>Povrch bednění musí být suchý a čistý, bez zbytků betonu.</p> <p>Zkorodované bednění zanechává na betonovém povrchu rezavé stopy.</p> <p>Sika® TR 5 se nanáší v tenké, ale souvislé vrstvě měkkým hadrem nebo houbou. Přebytečný vosk se musí setřít gumovou stěrkou.</p> <p>Před betonáží je nutno nechat cca 10-15 minut odvětrat rozpouštědlo.</p>



**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](http://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](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>

