

Sika® TR 15

Separální prostředek potlačující póry

Popis výrobku	Sika® TR 15 je rozpouštědlový separální prostředek s chemicko-fyzikálním působením na bázi parafinového oleje určený ihned k použití.
Použití	<p>Sika® TR 15 se používá pro všechny druhy bednění včetně vyhřívaných až do teploty +80 °C, ovšem i při nízkých teplotách je dobře zpracovatelný.</p> <p>Při dodržení doporučených nanášených množství nezpůsobuje Sika® TR 15 žádné změny zabarvení ani skvrny na povrchu betonu.</p> <p>Všeobecně lze odformované povrchy dále opatřit omítkami a povrchovými úpravami, doporučujeme však provést ověřovací zkoušku.</p>
Výhody	<p>Sika® TR 15 se vyznačuje následujícími vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none">■ umožňuje dosažení kvalitních pohledových ploch. Svým složením působí konzervačně na dřevo a antikorozně na ocel a tím podporuje samočisticí efekt bednění■ při odborné manipulaci značně snižuje nebezpečí znečištění půdy a povrchových vod

Údaje o výrobku

Barva	Světle žlutá nízkoviskózní kapalina.
Balení	Kanistr: 20 kg Sud: 160 kg Kontejner: 700 kg Další balení na vyžádání.

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost	18 měsíců od data výroby pouze v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem. Kontejnery musí být před dalším plněním důkladně vypláchnuty.
--	--

Technické údaje

Objemová hmotnost	~ 790 kg/m ³ (při +20 °C)
Teplota použití	min. 0 °C / max. +80 °C

Aplikační podrobnosti

Dávkování	<p>Při odborném nanesení postačí 1 kg Sika® TR 15:</p> <ul style="list-style-type: none">■ cca 100 m² ocelového nebo plastového bednění■ cca 80 m² dřevěného bednění s povrchovou úpravou
------------------	--



Důležitá upozornění	<p>Povrch bednění musí být suchý a čistý.</p> <p>Sika® TR 15 je připraven k přímému použití, nesmí se ředit. Nanáší se souvisle v tenké vrstvě po celé ploše. Doporučujeme používat vysokotlaký postřikovač 3560 P s plochou tryskou (652.307 nebo 652.245) při pracovním tlaku 0,3 - 0,6 MPa.</p> <p>Separční prostředek lze také nanášet v tenké vrstvě štětcem, gumovou stěrkou nebo hadrem. Z povrchu bednění se musí odstranit veškeré přebytky a loužičky odformovacího prostředku. Po nanesení prostředku je nutno pro zajištění odpaření rozpouštědla počkat s betonáží 5 - 10 minut.</p> <p>U strukturálního bednění dbát na to, aby nedošlo ke stékání a slévání naneseného separčního prostředku.</p>
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	<p>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.</p>
Právní dodatek	<p>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.</p>



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>

