

Technický list
Datum vydání 03/2019
Identifikační č.:
Verze č. 02
Sika® TR 6

Sika® TR 6

Separální prostředek pro dřevěné podložky, vhodný na ocelová a dřevěná bednění

Popis výrobku Sika® TR 6 je separální prostředek na bázi přírodního oleje a derivátů určený přímo k použití, bez rozpouštědel.

Použití Sika® TR 6 je speciálně určen pro:

- nástřik podložek při výrobě vibrolisovaného zboží, impregnuje do hloubky dřevěné podložky
- ocelové a dřevěné bednění a formy
- hladké a nesavé povrchy
- vyhřívaná bednění až do teploty +70 °C

Sika® TR 6 lze použít i pro plastová nebo laminovaná dřevěná bednění. Všeobecně lze povrchy betonu dále opatřit omítkami a povrchovými úpravami, doporučujeme však provést ověřovací zkoušku.

Výhody Sika® TR 6 se vyznačuje následujícími vlastnostmi:

- je téměř bez zápachu
- intenzivně omezuje korozi bednění a prodlužuje životnost bednění
- zaručuje snadné a čisté oddělení betonu od bednění a opticky homogenní povrch betonu

Údaje o výrobku

Barva Bílá kapalina.

Balení Kanistr: 30 kg
Sud: 190 kg
Kontejner: 900 kg
Další balení na vyžádání.

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost 6 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

Rozpusitelnost / Mísitelnost Ve vodě.

Objemová hmotnost ~ 980 kg/m³ (při +20 °C)

Hodnota pH ~ 8,5

Teplota použití min. +5 °C / max. +70 °C



Aplikační podrobnosti

Dávkování	<p>Pro nástřik podložek při výrobě vibrolisovaného zboží je doporučené dávkování:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ cca 50 g/m² <p>1 kg Sika® TR 6 postačí při správném nanesení na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ cca 90 m² ocelového nebo plastového bednění ■ cca 70 m² laminovaného překližkového bednění ■ cca 50 m² neopracované bednění
Důležitá upozornění	<p>Ošetřované plochy bednění musí být suché a čisté. Je nutno odstranit zbytky betonu a rzi.</p> <p>Separční prostředek se nanáší v tenké, ale souvislé vrstvě pomocí postřikovače při tlaku 0,3 - 0,6 MPa s tryskou s plochým paprskem (č. 652.307).</p> <p>Pro nanesení lze použít i štětec nebo hadr. Z povrchu bednění je nutno odstranit louže a případné přebytky separačního prostředku a to nejlépe hadrem nebo gumovou stěrkou.</p> <p>Na silně savé povrchy doporučujeme nanést dvě vrstvy.</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.

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 posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna 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 Sika CZ, s.r.o. našemu technickému oddělení nebo na www.sika.cz

Bystrcká 1132/36, fax: +420 546 422 400
CZ 624 00 Brno e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

