

Technický list
Datum vydání 08/2010
Identifikační č.:
02 09 02 90 100 0 000006
Sikalastic® PU Accelerator

Sikalastic® PU Accelerator

Urychlovač pro polyuretanové nátěry Sikalastic® systému MTC.

Popis výrobku Sikalastic® PU Accelerator je navržen pro urychlení reakce nátěrových systémů, díky níž se zkracuje čas potřebný pro uvedení plochy do provozu.

Použití ■ pro materiály Sikalastic®-601 BC, -621 TC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-622 TR, Sikalastic®-623 DR, Sikafloor®-415 a Sikafloor®-415

Výhody ■ zkracuje dobu pro opětovné uvedení konstrukce do provozu
■ snižuje riziko nevytvrzení z důvodů nízké teploty

Zkušební zprávy

Testy Součást systému Sikalastic® - MTC

Údaje o výrobku

Vzhled / Barva Čirá tekutina s nízkou viskozitou

Balení 60 g
180 g

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost 9 měsíců od data výroby v neporušeném, originálním a neotevřeném obalu, v suchých podmínkách. Datum expirace je uvedeno na obalu.

Technické údaje

Chemická báze Urychlovač na bázi uhlovodíků

Objemová hmotnost 1,01 kg/l

Informace o systému

Aplikační podrobnosti Dodržte běžné aplikační postupy uvedené v technických listech jednotlivých materiálů

Aplikační podrobnosti / Omezení

Rosný bod Pozor na kondenzaci!
Teplota podkladu během aplikace musí být minimálně 3 °C nad rosným bodem.

Aplikace

Construction



Míchání	Přidejte cca 1 % hmotnostně k základnímu materiálu Poté důkladně promíchejte nízkorychlostním míchadlem, zamezte vmíchání vzduchu. 60 g je dostatečné pro 5 l materiálů, 180 g pro 15 l balení.
Poznámky k aplikaci / Omezení	Po přidání a promíchání je nutné nanést materiál ihned. Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky.
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 <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>

