

Sikalastic®-490 T

Transparentní, 1-komponentní vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu

Popis výrobku

Sikalastic®-490 T – transparentní, 1-komponentní vodotěsný nátěr na bázi polyuretanu, vytvázející vlhkostí, určen k trvanlivé ochraně, UV stabilní, odolný vlivům počasí, odolný alkaliím, během stámu utlž zůstává transparentní a elastický.

Použití

- hydroizolace, renovace a ochrana balkonů, teras atd.
- hydroizolace nádvorí, střešních světlíků, skleníků
- ochrana proti mrazu, CO₂, kyselým deštům

Vlastnosti / výhody

- jednoduchá aplikace
- ekonomicky výhodný
- UV stabilní a odolný vůči žlutnutí
- impregnace „bez spár“
- odolný teplotám -30°C až +80°C
- vhodný pro podklady:
přírodní kámen, keramika, sklo, skleněné tvárnice, polykarbonát
- umožňuje pochozí provoz
- velmi snadno se udržuje
- odolný vůči alkaliím a chloridům

Zkušební zprávy

Testy MPA Braunschweig, Germany

Údaje o výrobku

Barva Bezbarvá kapalina.

Balení 5 kg a 20 kg kbelík

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost 9 měsíců od data výroby v neporušeném originálním balení v suchu a při teplotách +5°C až +30°C. Chraňte před přímým slunečním zářením.
 Datum spotřeby uvedeno na nádobě.

Technické údaje

Chemická báze Polyuretan s vysokým podílem aktivní složky

Objemová hmotnost 0,99 g/ml (990 kg/m³)

Cas vytvrzení po 8 – 12 hodinách

Propustnost pro vodní páru $\geq 6 \text{ g/m}^2 / 24 \text{ hodin}$

(EN ISO 12572)



Přídržnost	Keramické dlažba: $\geq 2 \text{ N/mm}^2$	(ASTM D 903)
Mechanické / Fyzikální vlastnosti		
Odolnost proti vodnímu tlaku	Bez průsaku (1 m vodní sloupec, 24 hodin)	(EN 1928)
Pevnost v tahu	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	(EN ISO 527)
Tvrdost „Shore D“	25	(ASTM D 2240)
Protažení při porušení	320%	(EN ISO 527)

Informace o systému

Aplikační podrobnosti

Spotřeba	Spotřeba na 1-3 vrstvy závisí na nasákovosti a typu použití (hydroizolace nebo renovace). Ochrana podkladu před prachem a znečištěním: $\sim 0,2 \text{ kg/m}^2$ na 1 vrstvu. Vodotěsný nátěr (na uzavřený povrch a nízké zatížení pochozí): $\sim 0,7 \text{ kg/m}^2$ ve dvou vrstvách (každá $0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$). Vodotěsný nátěr (nasákový podklad a vysoké zatížení pochozí): $\sim 1,0 \text{ kg/m}^2$ ve třech vrstvách (každá $0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$).
Kvalita podkladu	Podklad určený k lepení musí poskytovat dostatečnou pevnost a přídržnost k zajištění dostatečné odolnosti vůči provozu a pohybům konstrukce.
Příprava podkladu	Podklad musí být pevný, čistý, suchý, zbavený veškerých volných částic, prachu, zbavený olejů a mastnot, silanů, solí, silikonů, siloxanů a dalších chemikálií, které by mohly mít za následek nedostatečnou přilnavost k podkladu. Maximální obsah vlhkosti podkladu je 5%. Beton musí být minimálně 28 dní starý. Opravte všechny trhliny vhodnými produkty Sika®.

Aplikační podmínky / Omezení

Teplota podkladu	+5°C min. / +35°C max.
Způsob aplikace / Nářadí	Primer: Glazované povrchy (např. glazované dlaždice, sklo a skleněné tvárnice) musí být opatřeny primerem Sika® Primer-490 T. Blíže informace najeznete v příslušném technickém listu. Sika® Primer-490 T může být aplikován látkou. Bezbarvá hydroizolace / renovace: Po zaschnutí primeru Sika® Primer-490 T (cca 1-2 hodiny) aplikujte Sikalastic®-490 T valemekem nebo štětcem dokud nebude pokrytý celý povrch. Druhá vrstva může být aplikována po 12 hodinách, nejpozději do 18 hodin od aplikace první vrstvy. Každá vrstva nesmí přesáhnout tloušťku 1 mm suchého filmu. Třetí vrstva se aplikuje pro dosažení vyšší hydroizolační schopnosti a vyšší odolnosti vůči zatížení chůzi. Pro snížení kluznosti povrchu je vhodné použít protiskluzné opatření (např. posypání povrchu vysušeným křemičitým práskem).
Vytvázející podrobnosti	
Doba vytváření	Pro zatížení pochozí: 24 – 48 hodin Plné vytváření: 7 dní



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.

Detailední 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 odvážet na skládku stavebního odpadu nebo předajte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Místní omezení

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledně vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řídte 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 těsném 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 úplně informace, které jsou nezbytné k těsnému 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.
Bystřická 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>

