

Pracovní postup



■ Odstraňte nesoudržný beton a povrchové nečistoty. Dutiny a póry musí být zcela otevřeny a vyčištěny. Vystupující části odstraňte zbrúšením.



■ Všechny prach, volný a drobný materiál musí být před aplikací z povrchu zcela odstraněn, použijte smeták nebo vysavač.



■ Běžné soudržné podklady nevyžadují penetraci. Na vysoce savé a nerovné povrchy aplikujte ještě jednu dodatečnou vrstvu nátěru při spotřebě 0,25 - 0,30 l/m². Další informace o skladbách naleznete v technickém listu.

Po otevření materiál nevyžaduje promíchání - můžete jej přímo nanášet. Promíchejte pouze v případě, že na povrchu došlo k viditelné separaci, ta nemá vliv na kvalitu, materiál důkladně promíchejte.



■ Sikalastic®-612 může být nanášen pomocí štětce, válečku nebo airless stříkáním.
teplota vzduchu: +5 °C - +40 °C
teplota podkladu: +5 °C - +60 °C
vlhkost podkladu: < 4%



■ Při nanášení postupujte důkladně od zpracování detailů, pak přejděte k nátěru plochy. Detaily, napojení, dilatace, trhliny nebo podklady s možným pohybem vyžadují použití výztužné tkaniny. Další informace naleznete v technickém listu.

Rychlost vytvrzení

teplota	vzdušná vlhkost	odolnost vůči dešti a vodě	suchý na dotek	plně vytvrzený
+ 5 °C	50 %	10 minut *	4 hodin	48 hodin
+ 10 °C	50 %	10 minut *	3 hodin	24 hodin
+ 20 °C	50 %	10 minut *	2 hodin	18 hodin
+ 30 °C	50 %	10 minut *	1 hodina	12 hodin

Poznámka: Pokud přijde velmi silný déšť nebo prudká přeháňka, může být nátěr porušen mechanicky. Uvedené časy jsou orientační a jsou ovlivněny podmínkami okolí, zejména teplotou a vlhkostí vzduchu.



Sika know-how
z velkých staveb do Vašich domovů

Váš distributor

Sika CZ, s.r.o. je certifikovaná podle norem ČSN EN ISO 9001 a 14001. Před použitím prostudujte příslušné aktuální technické a bezpečnostní listy.



Aktuální seznam prodejních míst naleznete na www.sika.cz

Innovation & Consistency since 1910

Opravujete střechu a nedokážete odhadnout počasí? Použijte Sikalastic®-612 !



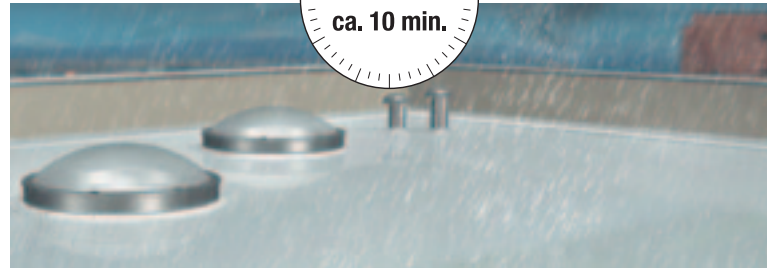
03/13



Odolný vůči dešti po cca 10 minutách

Sikalastic®-612 Využívá unikátní technologii MTC, která umožňuje materiálu spuštění procesu vytvrzení působením vzdušné vlhkosti. Materiál je schopen vytvrdnout za různých podmínek, včetně extrémních teplot a vlhkostních poměrů. Na rozdíl od tradičních polyuretanových systémů neuvolňuje CO₂, které je častou příčinou tvorby pórů a puchýřů, aplikace není ovlivněna počasím. Po vytvrzení je systém dokonale vodotěsný a při kontaktu s vodou nedojde k žádné nežádoucí reakci.

- na bázi polyuretanu, reakce spuštěna vzdušnou vlhkostí
- 1 komp. ihned připraven k použití
- hydroizolace bez spár a spojů



- velmi rychle vytvrzuje - odolný vůči dešti po 10 minutách
- vysoce elastický i za velmi nízkých teplot
- splňuje přísná nařízení REACH (EC) No 1907/2006
- schválen dle ETAG 005 W2 (očekávaná životnost >10 let) bez vyztužení
- poskytuje ekonomické řešení pro opravy protékajících střech
- velmi snadná aplikace i v případě omezeného přístupu
- systém je paropropustný
- barva: bílá další barvy na objednávku



balení: plechovka 5 l

Sikalastic®-612 může být použit na:

- ploché nabo šikmé střešní konstrukce



Hydroizolace nových střech.



Opravy nebo prodloužení životnosti starých střech.



Střechy s mnoha složitými detaily, tvarem nebo omezeným přístupem.



Pro zpracování detailů v kombinaci s jiným hydroizolačním systémem.



Bílá reflexní barva zvyšuje odrazivost povrchu, zvyšuje energetickou efektivitu objektu.



Snadná oprava atiky a dalších konstrukcí

Kompatibilní s většinou materiálů:

beton, malta, zdivo, cementovláknité desky, střešní tašky, asfaltové nátěry a lepenka, kovy, dřevo, keramická dlažba a obklady

Sikalastic®-612

Životnost	Skladba	Spotřeba	Tloušťka suché vrstvy
ekonomické řešení opravy > 3 roky	Sikalastic®-612 v jedné vrstvě	1. nátěr ≥ 0,7 l/m ² (≥ 1,0 kg/m ²)	~ 0,5 mm
Standardní skladba > 5 let	Sikalastic®-612 ve dvou vrstvách	1. nátěr ≥ 0,5 l/m ² (≥ 0,7 kg/m ²) 2. nátěr ≥ 0,5 l/m ² (≥ 0,7 kg/m ²)	~ 0,7 mm
Střešní hydroizolační systém schválený dle ETAG 005 W2 > 10 let	Sikalastic®-612 ve dvou vrstvách	1. nátěr ≥ 1,0 l/m ² (≥ 1,4 kg/m ²) 2. nátěr ≥ 1,0 l/m ² (≥ 1,4 kg/m ²)	~ 1,4 mm
Systém vyztužený tkaninou > 10 let	Sikalastic®-612 ve dvou vrstvách s vyztužením tkaninou	1. nátěr ≥ 1,3 l/m ² (≥ 1,8 kg/m ²) s položenou tkaninou 2. nátěr ≥ 0,7 l/m ² (≥ 1,0 kg/m ²)	~ 2 - 2,3 mm