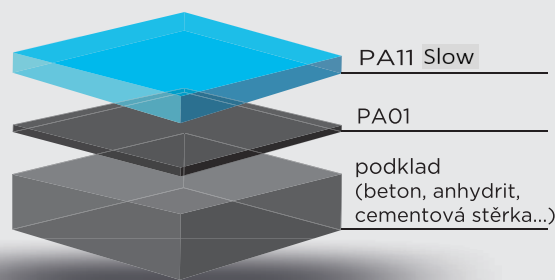
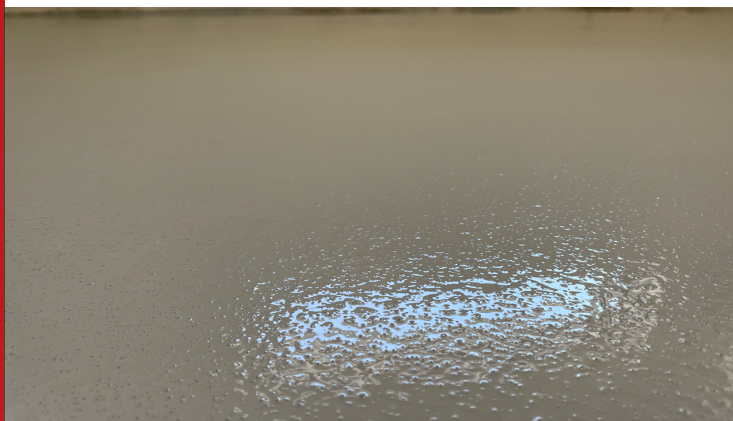




TopStone PA11 Slow

UV stabilní hmota TopStone

13.10.2022 ver. 1



2-komponentní polyaspartátová víceúčelová hmota

Funkce:

Finální barevná povrchová úprava s ideálním přilnutím na penetraci TopStone PA01 a křemičité písky.

Možnost využití:

- hladký nátěr určený do prostorů s nižší mechanickou zátěží jako jsou sklepy, technické místnosti, garáže, apod.
- protismykový povrch do garáží, autoservisů, výrobních hal, skladů apod.

Výhody:

- UV stabilita (nežloutne vlivem UV záření)
- možná aplikace i při nižších teplotách okolo 2°C
- minimální pachová vydatnost
- jednoduchá aplikace
- výborné mechanické vlastnosti
- dobrá chemická odolnost
- nastavitelná spotřeba
- víceúčelový (hladký nátěr, protismykový nátěr)
- neporézní
- snadné čištění finálního povrchu

Vlastnosti:

- dvousložkový, pigmentovaný, bez rozpouštědel a nonylfenolu, šetrný k životnímu prostředí

Zpracovatelská data:

Doba zpracovatelnosti materiálu	max. 10 minut při teplotě 20 °C
Doporučená teplota pokládky	>2 °C (+30 °C max.)
Použitelnost povrchu při 20 °C	Pochůzí po cca 24 h a plně zatížitelný po 72 h, vzdušná vlhkost významně urychluje vytvrzení.

Během aplikace a vytvrzování nesmí TopStone PA11 Slow přijít do přímého styku s vodou a chemickými látkami. Pro vytápění prostor při aplikaci nepoužívejte naftové hořáky, plynové hořáky apod., produkující v místě realizace CO₂ a vodní páry, které mají negativní vliv na kvalitu povrchu. U světlých odstínů je nutné uvažovat s vyšší spotřebou a ideálně i s podbarvenou penetrací.

Balení a vydatnost:

Uvedené spotřeby materiálů se mohou lišit dle konkrétních podmínek a konkrétní aplikace.

Maloobchodní balení	5 kg – nátěr cca 10 m ²
Velkoobchodní balení	25 kg – nátěr cca 50 m ²

Návod na použití:

1. Na vytvrzený povrch penetrační vrstvy TopStone PA01 aplikujte níže popsanou technologii TopStone PA11 Slow (cca po 5 hod. od aplikace penetrace TopStone PA01). Penetraci je nutno posypat křemičitým pískem.
2. Příprava nářadí: nádoba na míchání dvou složek pojiva dle návodu, míchadlo, gumová stěrka, ocelové hladítko se zuby nebo bez zubů, odvzdušňovací válec, nylonový nebo velurový váleček.
3. Důkladně, dle míšícího poměru na etiketě, promíchat obě složky A a B TopStone PA11 Slow, pomocí pomaluobrátkového míchadla po dobu 3 minut, nejlépe přelít do další nádoby a znovu krátce promíchat.
4. Takto připravený materiál zpracovat do 10-ti minut při 20 °C vhodnou technologií, např. nátěr válečkem nebo ocelovým hladítkem bez zubů.
5. TopStone PA11 Slow aplikovat při stoupající teplotě, snížení rizika kondenzující vzdušné vlhkosti na povrch hmoty.

Skladování:

Při teplotách > 0°C < +30°C, v suchu, v originálních obalech. Záruční doba viz. údaje na obalu.

Složka A: Spotřebovat do týdne po otevření balení. Nenechávat otevřené!

Složka B: Spotřebovat do týdne po otevření balení. Nenechávat otevřené. Reaguje se vzdušnou vlhkostí.

PA 11 SLOW



POZOR ! Nikdy nevyškrabávejte ani nevykapávejte namíchaný materiál z obalu, hrozí riziko nevytvrzených míst na ploše.

POZOR ! Před aplikací hmoty TopStone PA11 Slow se ujistěte, že je povrch dokonale zapenetrován bez bublin, vtoků a jiných defektů. V případě potřeby nutno přetmelit nebo provést novou penetraci.

STOUNY RADÍ:



- Návod k aplikaci nátěru:** aplikujte ve spotřebě cca 0,3-0,5 kg/m² velurovým, nylonovým nebo filcovým válečkem (pozn.: při realizaci nátěru doporučujeme podbarvit a penetraci posypat, světlé odstíny mohou vyžadovat i dvě vrstvy nátěru).

Použití: sklepy, garáže, technické místnosti a plochy s nižší mechanickou zátěží

- Návod k realizaci protismykového povrchu:** aplikujte ocelovým hladítkem ve spotřebě cca 0,7-0,8 kg/m² na připravený zapískovaný povrch. Poté převálečujte do „kříže“.

Vzorová skladba protismykového povrchu v tl. cca 1,0-2,0 mm:

- penetrace TopStone PA01 cca 0,5 kg/m²
- křemičitý písek TopStone frakce 0,4-0,8 mm cca 3,0 kg/m² (vymetení prebytečného písku, přebroušení)
- uzavírací vrstva TopStone PA11 Slow cca 0,7-0,8 kg/m²

Použití: garáže, rampy v garážích, sklady, výrobní haly a všude kde je požadován bezpečný a mechanicky odolný povrch.

TopStone PA11 Slow po namíchání ihned aplikujeme. Pokud tak neučiníme, hrozí při opětovném promíchání (déle než po 5-10 minutách) nebezpečí vzniku samovolné prudké exotermické reakce = rychlé vytvrzení. Nástroje a pokožku od nevytvrzené hmoty doporučujeme očistit TopStone Cleanerem nebo acetonem, vytvrzenou hmotu mechanicky – smrkem, bruskou, apod.

H věty, P věty:

Složka A: H317, H412, P261, P272, P273, P280, P333+P313, P362+P364

Složka B: H317, H332, H335, H411, P261, P280, P304+340+P312, P333+P313, P362+P364, P403+P233, EUH204

Technická data:

Doba zpracovatelnosti při 20°C	max. 10 minut
Pevnost v tlaku	50 Mpa
Specifická hmotnost	1,30 kg/l
Reakce na oheň	E _{fl}
Spotřeba	0,5 – 0,9 kg/m ²

Mísící poměr A : B dle váhy 3 : 1 nebo dle etikety na obalu.

Bezpečnost

Chemické složení - směs polyaspartátové pryskyřice se speciálně formulovaným tvrdícím systémem. Dopravní klasifikace - ADR sl.A 0 / sl.B 9. Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Způsob hašení - suchý písek, alkoholovzdorná pěna, CO₂, vodní mlha, práškový vápenec. NEHAS VODOU!!!

TOPSTONE s.r.o.

Družstevní 442, Hranice, 753 01
Česká republika
+420 580 582 580 | info@topstone.cz
stavebnichemie.topstone.cz

ISO 9001, ISO 14001

Slovenská republika

TOPSTONE Slovensko s.r.o.
prevádzka Vrbovská cesta 123
921 01 Piešťany
+421 918 459 563 | info@topstone.sk
stavebnachemia.topstone.sk

PARTNER / PRODEJCE: