

Základný náter QuickPrime Plus

1. Popis

Základný náter Firestone QuickPrime Plus je určený na čistenie a základné ošetrovanie membrány RubberGard EPDM pred aplikáciou produktov QuickSeam. QuickPrime sa musí aplikovať drôtenkou QuickScrubber alebo QuickScrubber Plus s násadkou. QuickPrime Plus sa taktiež môže používať ako alternatíva k roztoku Splice Wash na očistenie membrány RubberGard EPDM pred aplikáciou lepidla Firestone Splice Adhesive.

2. Príprava

Plochy, na ktoré sa bude náter aplikovať, musia byť čisté, suché a nesmie na nich byť neznámy materiál, mastok alebo nečistoty. Môže sa vyžadovať predbežné očistenie pomocou roztoku Splice Wash. Pred a počas použitia QuickPrime Plus dôkladne zamiešajte. Keď je náter vystavený dlhšiu dobu nízkym teplotám, pred použitím ho dajte do miestnosti s izbovou teplotou. Pre uľahčenie aplikácie si po častiach odlievajte náter QuickPrime Plus do vedra.

3. Aplikácia

Náter QuickPrime Plus nanášajte na plochy RubberGard EPDM za pomoci drôtenky QuickScrubber alebo QuickScrubber Plus a násady, dlhými ťahmi späť a dopredu stredným až silným tlakom po celej dĺžke plochy. Pokračujte, pokiaľ nebude plocha tmavo šedá (bez pruhov alebo kaluží). Továrnske spoje vyžadujú pohyby kolmé na spoj i rovnobežné pozdĺž neho. Pri použití kefy QuickScrubber Plus s násadou dbajte na to, aby ste vyvinuli dostatočný tlak, aby sa držiak kefy narovnal a celá plocha kefy bola v kontakte s membránou RubberGard EPDM. Plochy s naneseným náterom nechajte úplne zaschnúť; pred aplikáciou produktov QuickSeam alebo Splice Adhesive vyskúšajte uschnutie prstom (zvyčajne stačí menej ako 10 minút).

4. Pokrytie

Riedenie nie je povolené. Nasledovné pokrytie je možné dosiahnuť s 1 galónom (3,8 l).

Štandardné spoje so 75 mm (3'') Splice páska: 60 bm – obidve strany

Spoj B.I.S. so 175 mm (7'') Splice páska: 45 bm – obidve strany

Krycia páska QuickSeam Batten Cover Strip: 90 bm – 1 strana

Lemovanie QuickSeam:: 127 mm (5''): 120 bm – 1 strana

5. Vlastnosti

Technické	■ Základ	Syntetické polymery
	■ Farba	Priehľadná šedá
	■ Rozpúšťadlá	Heptan, toluen, metanol
	■ Pevné látky (%)	16 - 18
	■ Viskozita	Veľmi riedky, voľne tečúci
	■ Hustota	0.793 (Voda = 1)
	■ Bod vzplanutia (°C)	-17.77

6. Balenie / skladovanie / dĺžka skladovania

Balenie: vedrá po 3,8 l (1 galón) – 6 vedier v krabici a vedrá po 11,4 l (3 galóny).

Skladovanie: Skladujte v originálnych neotvorených nádobách pri teplotách medzi 15 °C a 25 °C. Materiál nevystavujte priamemu slnku, pokiaľ nebude pripravený k aplikácii.

Doba skladovania: 12 mesiacov, pokiaľ sa skladuje v súlade s vyššie uvedenými podmienkami. Na každom vedre nájdete dátum výroby. Doba skladovania sa skraca, ak je materiál vystavený zvýšeným teplotám.