



SmartSeal
Superior Surface Protection

POKYNY K PROVÁDĚNÍ PRO POLYURETANOVÝ LAK NA ZÁMKOVOU DLAŽBU

UPOZORNĚNÍ: Polyuretanový lak na zámkovou dlažbu je určen pouze pro použití na betonovou dlažbu a není určen pro použití s jinou formou dlažby.

PŘÍPRAVA POVRCHU

EXISTUJÍCÍ SLAŽBA

Pro dosažení optimálních výsledků vyčistěte zámkovou dlažbu vysokotlakým čističem, abyste odstranili veškeré řasy a nečistoty. Zámková dlažba by měla být před aplikací nátěru důkladně vysušena. Proto jí ponechejte dostatečný čas na vyschnutí (cca 5 dnů). Je možné, že během tohoto čištění se odstraní písek za spár. Proto jej pře impregnaci doplňte zpět. Ujistěte se, že 6 hodin po aplikaci se nepředpokládá déšť.

NOVÁ DLAŽBA

Na novou dlažbu aplikujte nátěr minimálně 8 hodin po pokládce dlažby. Zajistíte tak, že nejsou přítomny žádné solné výkvěty (bílé skvrny). Pokud by se objevili, vyčistíte je Odstaňovačem solných výkvětů. Ujistěte se, že je povrch čistý a suchý.

1. Ujistěte se, že máte zakoupeno dostatečné množství impregnačního nátěru.
2. Vždy používejte ochranné rukavice, brýle a respirátor. V okolí aplikace nekuřte.
3. Krytí: 23 litrový kanystr vám vystačí na plochu. Zajistěte, aby byl zakoupen odpovídající materiál. Při správném použití bude 23 litrový buben kryt cca. 46m² (1. nátěr) a cca 80sq. metry (2. srst).
4. Ujistěte se, že je povrch blokové dlažby a veškerého spojovacího písku zcela suché a bez nečistot.
5. Smartseal Polyurethane Block Paving Sealer používejte pouze tehdy, když není déšť předpovědi na dalších 10 - 12 hodin.
6. Vyvarujte se použití v horkých nebo chladných extrémních teplotách (pod 12 ° C nebo nad 27 ° C).
7. Použijte odstraňovač Smartseal Efflorescence, pokud je na povrchu přítomna výkvět povrch blokové dlažby.
8. Ujistěte se, že všechny spárovací písky jsou zametány do spár a nezůstávají v zkosení blokové dlažby.
9. Aplikace se nejlépe provádí válečkem. Ke stříhání by měl být použit štětec na hranách dlažby. Buďte opatrní, abyste zajistili, že písek není na povrch bloků.
10. Smartseal Polyurethane Sealer by měl být vždy dvouvrstvý.
11. Doba schnutí znamená minimálně 2 hodiny a nejvýše 24 hodin mezi prvním a druhým nátěrem.