

NÁVOD NA POUŽITÍ A NÁSLEDNÁ PÉČE O DLAŽBU S LAKOVANOU ÚPRAVOU **ULTRA UV**



VLASTNOSTI

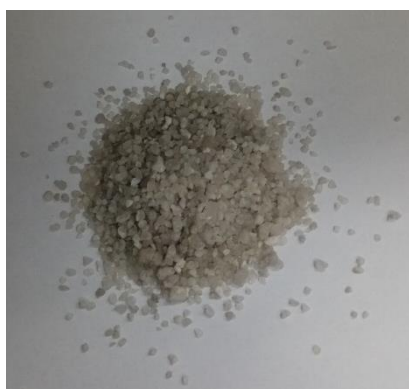
- Výrobek je z výroby opatřen speciální dvouvrstvou ochranou povrchu
- Tato ochrana chrání před znečištěním a je trvale spjatá s povrchem dlažby
- Odolné proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům
- Zabraňuje výkvětům
- Vysoká stabilita barev a jejich působivost

ZPRACOVNÁNÍ

- Dlažbu je před pokládkou nutné chránit před vlhkostí a poškozením
- Po řezání kamenů je nutné očistit je vodou a důkladně zavit povrch od všech zbytků, aby se zabránilo alkalickému poškození
- Požadavky na podloží jsou shodné s běžnou dlažbou

SPÁROVÁNÍ

- Nejvhodnějším materiálem ke spárování ULTRA UV dlažby BEST je 1 komponentní polymerní písek, který je po vyvrání na vzduchu vytvrzený a nedochází tak k jeho vymývání při dešti a následnému poškrábání povrchu – např. SikaFastfix 131 nebo SikaFastfix 132 (pro tlusté spáry), nedoporučuje se používat písky tvrze tvrze pryskyřicemi
- Jemné materiály k vyplnění spár (např. křemičitý písek) nejsou vhodné, protože může dojít k brusnému efektu a následkem toho k poškrábání povrchu
- levnější variantou je písek zrnitosti 1 – 2 mm bez jemného podílu (např. písek balený PBT2 od od dodavatele LB Minerals Skalná, provádínský písek PR 1-2)
- Při použití tohoto písku doporučujeme provést jeho vytvrzení postřikem SikaGard 907 W, který písek ve spáře stabilizuje a zabrání jeho vymývání
- Vhodnost plniva spár vyzkoušet na jednotlivém kamenu, nebo na zkušební ploše



Příklad vhodné frakce



Příklad nevhodné frakce

PÉČE

- Není nutná žádná další péče, resp. obnovování
- Nedojde k žádnému znečištění, ani agresivní vlivy jako mech, řasy a další přírodní látky nezůstanou na povrchu
- Jednoduché a bezesbytkové odstranění znečištění
- Pro čištění stačí používat vodu nebo bio – čistič
- Vzniknou-li i přesto škrábance na povrchu, je možno je odstranit politurou.



2 vrstvy politury



1 vrstva politury

UPOZORNĚNÍ

- Ostré nebo špičaté předměty mohou poškodit povrch
- Používat ochranu proti poškození např. u nábytku filcové podložky a rychle odstraňovat z povrchu znečištění
- Zásadně zabránit „tahání“ (posouvání) předmětů po ploše
- Trvalá vlhkost, která může vzniknout pod předměty postavenými na lakovaných kamenech (např. květináče, vázy, podložky, gumové bazény atd.), může lakování poškodit a způsobit tvorbu skvrn
- Nepoužívat hrabla na sních s kovovou hranou a štěrk jako posypový materiál

DOPORUČENÍ

- Šetrné zacházení prodlužuje životnost výrobku.
- Povrch nepřijímá vodu, takže při deštivém počasí, či sněžení zůstává na povrchu vodní film, který může způsobit zvýšenou kluznost

PŘÍPRAVEK PRO OPRAVU ŠKRÁBANCŮ NA LAKOVANÝCH BETONOVÝCH VÝROBCÍCH

Alphalith StoneSeal Kratzer-Polish

Návod k použití:

Ošetřovaný povrch musí být suchý a zbaven všech nečistot jako je prach, olej, tuk atd.. Přípravek je aplikován v tenké vrstvě netřepící se tkaninou na postižená místa. Pro výraznější škrábance je vhodné nanést dvě vrstvy. Jednotlivé škrábance je možné ošetřit také aplikací pomocí bavlněného tampónu. Po použití může původní lak lehce změknout či lepit. Do úplného zaschnutí přípravku Alphalith StoneSeal Kratzer-Polish je lakovaná plocha částečně náchylnější na značištění, vlhkost a mechanické poškození. Rozsah teplot pro použití je 15 – 35 °C.

Schnutí:

Kompletní vyschnutí aplikovaného přípravku trvá při okolní teplotě 15 – 35 °C zhruba 24 hodin. Během procesu schnutí je nutné zabránit ulpívání nečistot na opravovaném povrchu, povrch je nutné udržovat suchý a nesmí se po něm chodit.

Bezpečnostní upozornění:

Přípravek nepoužívejte v uzavřených prostorách! Obsahuje hořlavá rozpouštědla. Je možné samovolné vzplanutí použitého hadříku, proto je nutné látku řádně rozložit a usušit. Je možno vyhazovat pouze zcela prázdné láhve. Doporučujeme dbát pokynů přiloženého bezpečnostního listu.

Varování před nebezpečím:

H225 - velmi hořlavá tekutina a výpary

H319-EUH066 - způsobuje vážné podráždění očí. Opakované vystavení může způsobit vysušení pokožky a její popraskání

H336 - může způsobovat ospalost a závratě

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 - udržujte mimo dosah dětí

P210 - udržujte mimo teplo, horké povrchy, jiskry, otevřený oheň apod., zákaz kouření v blízkosti přípravku

P305+P351+P338 - při zasažení očí: Opatrně vymývejte po dobu několika minut. Jsou-li přítomny kontaktní čočky, tak je vyjměte v případě, jde-li to snadno a pokračujte ve vymývání. V případě, že nelze čočky vyjmout, kontaktujte lékaře.

P301 + P310 - při požití bezpodmínečně kontaktujte lékaře

P101 - v případě nutnosti lékařské asistence mějte produkt, či bezpečnostní list u sebe



GHS02



GHS07

