

### Vlastnosti:

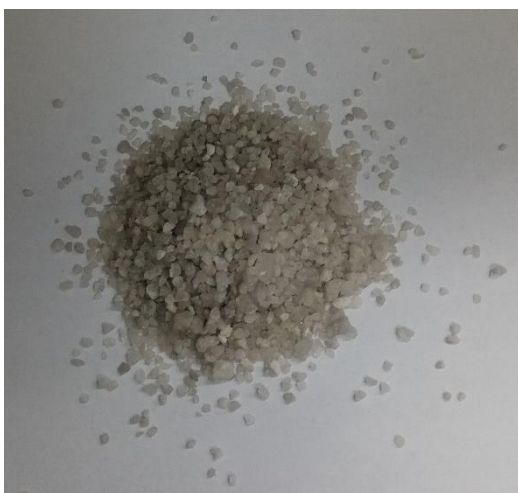
- Výrobek je z výroby opatřen speciální dvouvrstvou ochranou povrchu
- Tato ochrana chrání před znečištěním a je trvale spjatá s povrchem dlažby
- Odolnost proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům
- Zabraňuje výkvětům
- Vysoká stabilita barev a jejich působivost

### Zpracování:

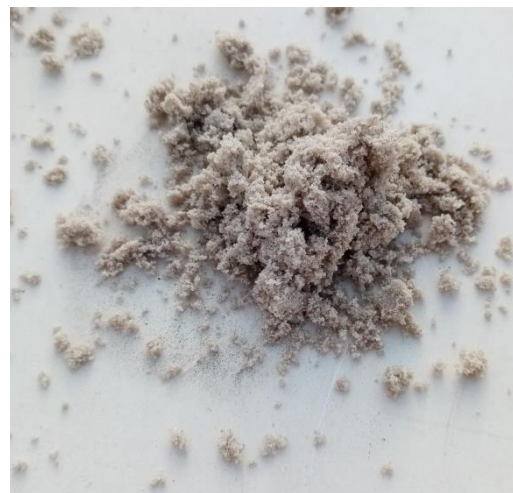
- Palety a kameny se před zpracováním chrání před vlhkostí a poškozením
- Po řezání kamenů je nutné řádně očistit vodou a důkladně zbavení povrchu od všech zbytků, aby se zabránilo alkalickému poškození
- Požadavky na podloží jsou shodné s běžnou dlažbou

### Spárování:

- Nejvhodnějším materiálem ke spárování ULTRA UV dlažby BEST je např. speciální spárovací hmota, která je po vyzrání na vzduchu vytvrzená a nedochází tak k jejímu vymývání při dešti a následnému poškrábání povrchu – např. ProJoint Fusion nebo ProJoint Max
- Velmi jemné materiály k vyplnění spár nejsou vhodné, protože může dojít k brusnému efektu a následkem toho k poškrábání povrchu dlažby
- Levnější variantou jsou písky bez jemného podílu, např. písek zásypaný DEK hrubý, balený písek PBT2 od dodavatele LB Minerals Skalná nebo provodínský písek PR 1-2
- Při použití těchto písků doporučujeme provést jejich vytvrzení postřikem SikaGard 907 W, který písek ve spáře stabilizuje a zabrání jeho vymývání
- Vhodnost plniva spár je dobré vyzkoušet na jednotlivém kamenu, nebo na zkušební ploše



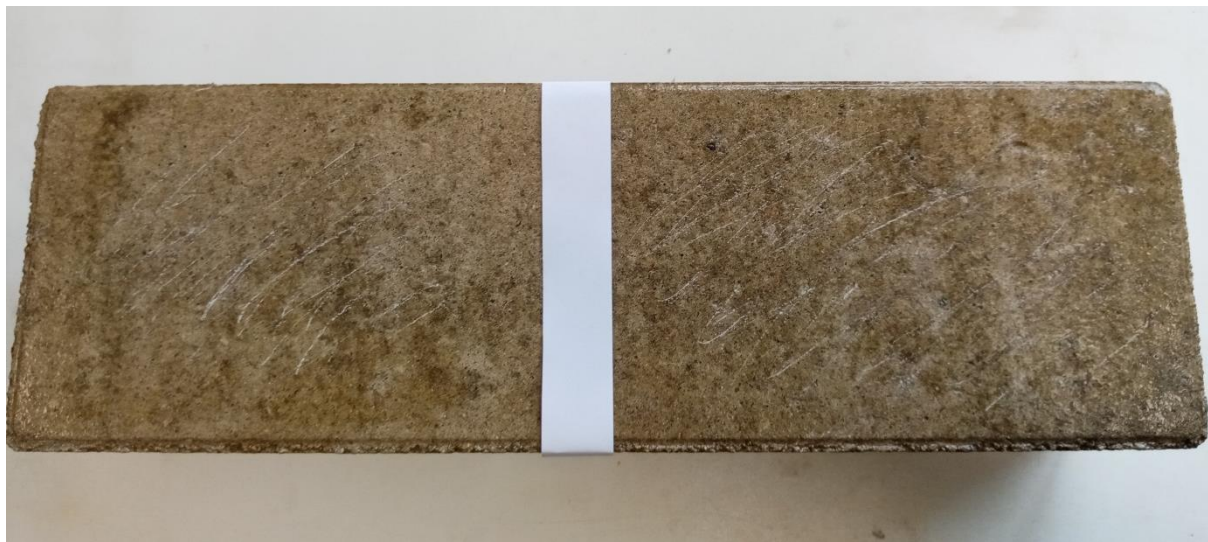
příklad vhodné frakce



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 se na povrchu neuchytí
- Jednoduché a bezzbytkové odstranění znečištění
- Pro čištění stačí používat vodu nebo bio – čistič
- Vzniknou-li i přesto škrábance na povrchu, je možno je odstranit politureou Alphilith Stone Seal Kratzer-Polish



2 vrstvy politůry

1 vrstva politůry

#### 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, vířivky atd.), může lakování poškodit a způsobit tvorbu skvrn
- Nepoužívat hrabla na sníh 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