

VLASTNOSTI LAKOVANÝCH DLAŽEB BEST

- Produkt je z výroby opatřen speciální dvouvrstvou ochranou povrchu
- Chrání před znečištěním a je trvale spjatá s povrchem dlažby
- Ochranná vrstva zabraňuje výkvětům
- Dlažba je odolná proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostředkům
- Dlažba vyniká vysokou stabilitou barev a jejich působivostí

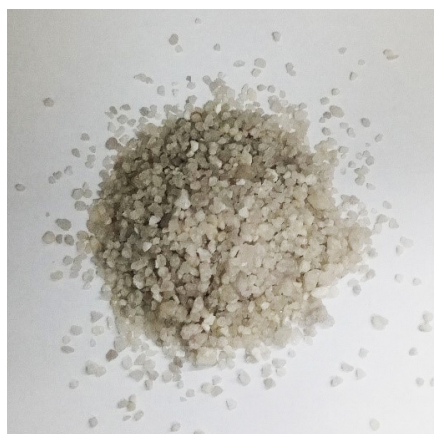
ZPRACOVÁNÍ

- Palety a kameny je nutné zpracováním chránit před vlhkostí a poškozením
- Po řezání je nutné dlažbu řádně očistit vodou a povrch důkladně zbavit všech nečistot, 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. Zásypový písek 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 následná 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 přesto na povrchu škrábance, je možno je odstranit politurou Alphasith StoneSeal Kratzer-Polish

poškrábaný povrch



po použití 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, vířivky atd.), může lakování poškodit a způsobit tvorbu skvrn
- Nepoužívat hrabla na sněh s kovovou hranou a štěrk jako posypový materiál

DOPORUČENÍ

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

