

CHARAKTERISTIKA

FORMÁTOVANÝ KÁMEN – POJEZDOVÁ DLAŽBA



Formátované kameny na pojezd jsou tvořeny z materiálu: rula a pískovec.

POUŽITÍ

Všechny typy pravidelných pojezdových dlažeb jsou vhodné do exteriéru. Při vhodném návrhu zvýší díky svému plastickému povrchu a přírodnímu vzhledu estetickou hodnotu krytého stání i jiných pojezdových ploch.

Nepravidelné pojezdové dlažby jsou kladeny přímo do betonu.

TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE

PŘÍPRAVA PODKLADU NA ŽB DESKU

Možná aplikace na vyztužený, suchý a odizolovaný podklad – železobetonová deska.

Podklad posypte pískem nebo na něj instalujte netkanou textilií (separační vrstva) a vytvořte dilatační spáry dle projektu.

PŘÍPRAVA PODKLADU NA ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ

Aplikace na dobře zhutněné makadamové lóže frakce 32-64 mm, tloušťka vrstvy pro pojezdovou dlažbu je min. 300 mm.

POKLÁDKA DLAŽBY NA ŽB DESKU

Rozmícháme dle stanoveného návodu v 1,8-2 l čisté vody 25 kg obsah suché směsi lepicí malty na přírodní kámen **Mapestone TFB 60**.

Jedná se předmíchanou maltovou směs vyrobenou ze speciálních pojiv a tříděného kmeniva.

Silným tlakem nanese na vyrovnanou a napenetrovanou plochu kontaktní vrstvu lepicí malty **Mapestone TFB 60** a přebytečnou maltu stáhneme.

Naneste ložnou vrstvu Mapestone TFB 60:

a) mechanickým míchacím zařízením (např. v nádobě se šroubovacím nástavcem) smíchejte Mapestone TFB 60 s požadovaným množstvím vody v závislosti na typu pokládaného materiálu:

– pro pokládku desek a bloků smíchejte Mapestone TFB 60 s vodou tak, aby vznikla plastická konzistence (cca 9%). Stejnou konzistenci je možné použít také pro pokládku rovných řad malých kostek.

– pro pokládku dlažebních kostek, mozaiky a oblázků smíchejte Mapestone TFB 60 tak, aby vznikla malta “zavlhle” konzistence (cca 7%).

b) Na malých plochách naneste vrstvu Mapestone TFB 60 v tloušťce 5-7 cm.

c) Aby byly zachovány vlastnosti malty, musí konzistence malty zůstat neměnná. Pokud je dlažba zhotovená z desek, naneste před aplikací do čerstvé ložné vrstvy Mapestone TFB 60 na rubovou stranu desek adhezni můstek připravený z 1 kg Planicrete, 1 kg vody a 3-4 kg cementu. Pokládku kamene provádějte podle projektové dokumentace, přičemž je nutné zachovat šířku spár 5 až 15 mm. Při pokládce kamene na Mapestone TFB 60 "zavlhle" konzistence následně plochu mírně navlhčete vodou, aby došlo k řádné hydrataci ložné vrstvy a bylo možno provést zahutnění dlažby. Před aplikací malty pro výplň spár pokropte povrch kamene důkladně vodou, očistěte spáry a odstraňte nevsáknutou vodu a nerovné nebo nesoudržné části.

U tmel ve spárách a na tvarovkách dokonale odstranit pomocí čisté vody.

Při osazování nepravidelných kamenů dbáme toho, aby obkládaná plocha nebyla vystavena přímému působení prudkého slunečního záření a vysušujícímu větru.

Spotřeba lepicího tmelu Mapestone TFB 60 je cca **na 1 m² 20 kg, při výšce vrstvy 1 cm.**

SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

Spárování se provádí směsí Mapestone PFS 2 nebo Mapestone PFS PCC 2. V případě požadavku na zmonolitnění celé konstrukce, doporučujeme vyplnit spáry s použitím Mapestone PFS 2 nebo Mapestone PFS PCC 2 ve stejný den, kdy byla provedena pokládka dlažby (použití techniky "čerstvý do čerstvého") a to dříve, než je ukončen proces tuhnutí ložné vrstvy malty. Kameny znečištěné od spárovací hmoty ihned omývejte.

DILATAČNÍ SPÁRY

Nepravidelnou dlažbu je nutné podle potřeby rozdělit dilatačními spárami (doporučená maximální velikost jednotlivých celků je 4×4 m). Rovněž je nutné dodržovat dilatační objektové spáry.

Seviano
Bynina 195
757 01 Valašské Meziříčí

Poloha dilatačních spár musí být přesně specifikována v projektové dokumentaci.

IMPREGNACE OBKLADU

Všechny nepravidelné dlažby doporučujeme ošetřit impregnačním nátěrem. Impregnace zlepšuje jejich vlastnosti (např. snížení nasákavosti), prodlouží životnost a zjednoduší čištění (především od prachu a nečistot). Typ impregnace je třeba navrhnout v závislosti na druhu kamene a typu jeho použití. V případě potřeby Vám s návrhem rádi pomůžeme.

NÁŘADÍ PRO OSAZOVÁNÍ

Míchací vědro, pomaluběžné míchadlo, míchací vřetenno a odměrka na vodu.

Zednická nebo obkladačská lžice, vodováha, dřevěná hoblovaná lať, zednická hrubá štětka, štěteček, úzká ocelová spárovačka, ocelové zubové hladítko se zuby 6×6×6 mm nebo 10×10×10 mm, nádoba na vodu, metr nebo jiné měřítko, tužka, řezačka na tvarovky, mycí houba.

STAVEBNÍ CHEMIE

Mapestone TFB 60

Mapestone PFS 2, Mapestone PFS

Beton C12/15

Impregnace – Porosil RVV (1l, 5l), BWT Protect (500 ml), Wprotect (500ml), CSProtect (500 ml).

Více informací o postupu s lepidlem Mapestone naleznete:

file:///C:/Users/novak/Downloads/mapestonetfb60_cz.pdf

www.seviano.cz
e-mail: eshop@seviano.cz
Tel: +420 792 463 366

FORMÁTOVANÉ DLAŽBY – série ANTIKO



ANTIKO BROWN

Typ kamene	Pískovec
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 4 cm
Formát	60x40 cm
Paleta	14,4 m ² (60ks) / cca 1000 kg
Váha	cca 72 kg / m ²
Formát	60x40 cm
Druh zdící malty	Mapestone TFB 60 (beton C12/15)
Druh impregnace	Porosil RVV
Druh spárovací hmoty	Mapestone PFS 2



ANTIKO DARK

Typ kamene	Pískovec
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 4 cm
Formát	60x40 cm
Paleta	14,4 m ² (60ks) / cca 1000 kg
Váha	cca 72 kg / m ²
Druh zdící malty	Mapestone TFB 60 (beton C12/15)
Druh impregnace	Porosil RVV
Druh spárovací hmoty	Mapestone PFS 2

FORMÁTOVANÉ DLAŽBY – série TIGA



TIGA MAVI

Typ kamene	Rula
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 4 cm
Formát	různé obdélníky
Paleta	20 m ² / cca 1500 kg
Váha	cca 72 kg / m ²
Druh zdící malty	Mapestone TFB 60 (beton C12/15)
Druh impregnace	Porosil RVV
Druh spárovací hmoty	Mapestone PFS 2



TIGA MANGO

Typ kamene	Pískovec
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 4 cm
Formát	60x40, 60x60, 60x90 cm
Paleta	14,4/10,8/16,2 m ² (60/30/30ks)/800-1200kg
Váha	cca 72 kg / m ²
Druh zdící malty	Mapestone TFB 60 (beton C12/15)
Druh impregnace	Porosil RVV
Druh spárovací hmoty	Mapestone PFS 2



TIGA NATURA

Typ kamene	Pískovec
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 4 cm
Formát	60x40, 60x60, 60x90 cm
Paleta	14,4/10,8/16,2 m ² (60/30/30ks)/800-1200kg
Váha	cca 72 kg / m ²
Druh zdící malty	Mapestone TFB 60 (beton C12/15)
Druh impregnace	Porosil RVV
Druh spárovací hmoty	Mapestone PFS 2



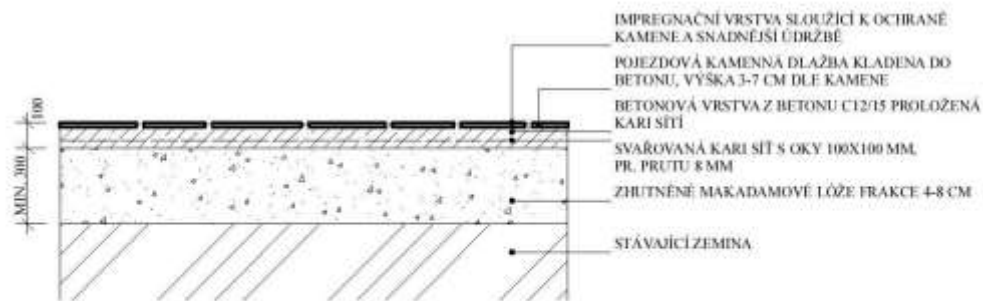
TIGA SANDY

Typ kamene	Pískovec
Mrazuvzdornost	Ano
Spárování	Ano
Tloušťka kamene	2 – 4 cm
Formát	60x40, 60x60, 60x90 cm
Paleta	14,4/10,8/16,2 m ² (60/30/30ks)/800-1200kg
Váha	cca 72 kg / m ²
Druh zdící malty	Mapestone TFB 60 (beton C12/15)
Druh impregnace	Porosil RVV
Druh spárovací hmoty	Mapestone PFS 2

SKLADBA VRSTEV PRO POJEZDOVOU KAMENNOU DLAŽBU KLADENOU DO BETONU

DOPORUČENÉ DLAŽBY PRO POJEZDOVOU DLAŽBU:

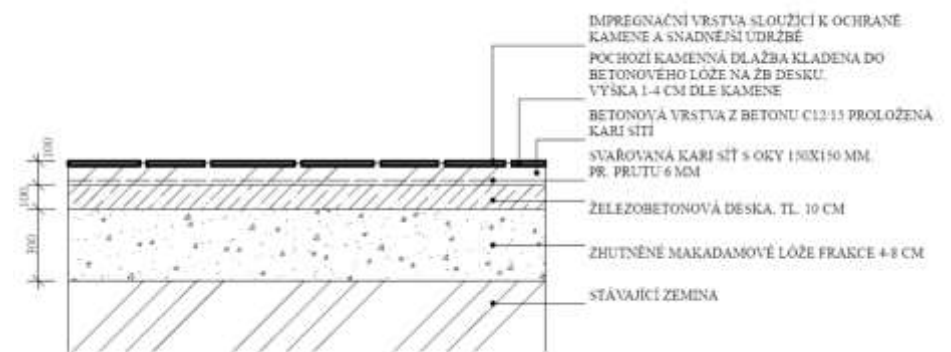
KORA FLEX, KORA HELIOS POJEZDOVÁ, KORA MAVI POJEZDOVÁ, KORA MEDU POJEZDOVÁ, KORA ROSA POJEZDOVÁ, KORA TODA POJEZDOVÁ, KORA VIOLA POJEZDOVÁ, TIGA MAVI, TIGA MANGO, TIGA NATURA, TIGA SANDY



SKLADBA VRSTEV PRO KAMENNOU DLAŽBU KLADENOU NA ŽELEZOBETONOVOU DESKU

DOPORUČENÉ DLAŽBY:

KORA FLEX, KORA HELIOS, KORA MAVI, KORA MEDU, KORA ROSA, KORA TODA, KORA VIOLA, TIGA MAVI, TIGA MANGO, TIGA NATURA, TIGA SANDY



SKLADBA VRSTEV PRO POCHOZÍ KAMENNOU DLAŽBU KLADENOU NA SUCHO

DOPORUČENÉ DLAŽBY PRO POCHOZÍ DLAŽBU:

KORA FLEX, KORA MAVI POJEZDOVÁ, KORA MEDU POJEZDOVÁ, KORA TODA
POJEZDOVÁ, KORA VIOLA POJEZDOVÁ, TIGA MAVI, TIGA MANGO, TIGA NATURA, TIGA
SANDY, DESKY ARDESIA, NÁŠLAPOVÉ KAMENY

