

technický list

PARKETA A KOSTKA



- Vysokopevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, která splňuje parametry normy ČSN EN 1338, ČSN EN 1339, výroba probíhá dle kontrolního zkušebního plánu.
- Dlažba je vyrobena z cementů, přírodních kamenů a ekologicky nezávadných zušlechťujících příasad a pigmentů.
- Dlažba zajišťuje maximální užitné vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost a odolnost proti obrusu
 - mrazuvzdornost a odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům v prostředí XF4
- Má velmi dobré protiskluzové vlastnosti.
- Nášlapová vrstva je již při výrobě ošetřena speciální hydrofobizační příasadou, která výrazně přispívá k utěsnění kapilár a omezuje tvorbu výkvětů. Taktéž ošetřená dlažba je odolnější proti znečištění a snadno se udržuje.
- Tyto dlažební bloky mohou být vyráběny také v provedení TRYSKANA. Nášlapná vrstva dlažby je otryskána ocelovými kulíčkami, čímž vznikne zdrsněný povrch, který zabezpečuje vysokou míru protiskluzu a lze tuto dlažbu použít na plochy s velkým sklonem, např. jako jsou vjezdy do garáží u rodinných domů apod.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1338, 1339

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace		
Dovolené odchyly rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1338, 1339
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	ČSN EN 1338, 1339
Tloušťka bloku > 100 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 4 mm	ČSN EN 1338, 1339
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3 < 1,0 kg / m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1338, 1339
Pevnost v příčném tahu	≥ 3,6 MPa			ČSN EN 1338, 1339
Pevnost za ohýb - výška 45 mm	≥ 4,0 MPa			ČSN EN 1338, 1339
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ / 5 000 mm ²			ČSN EN 1338, 1339
Odolnost proti skluzu	Vyhovujici 45			ČSN EN 1338, 1339

Použití dlažby se liší v závislosti na výšce prvku:

- Skladebná dlažba Parketa vysoká 4,5 cm – je určena k dláždění pochozích ploch jako jsou např. zahrady, parky a ostatní nemotoristické komunikace.
- Skladebná dlažba Parketa bez fazety vysoká 6 cm – je určena k dláždění pochozích ploch a také pro plochy s občasným provozem vozidel do 3,5 t, jako jsou příjezdy k RD, chodníky, pěší zóny a ostatní plochy, kde je vyžadován hladký povrch např. cyklistické stezky a plochy pro pojezd nákupních vozíků.
- Skladebná dlažba Parketa vysoká 6 cm – je určena k dláždění pochozích ploch a také pro plochy s občasným provozem vozidel do 3,5 t, jako jsou příjezdy k RD, chodníky, pěší zóny atd.
- Skladebná dlažba Parketa vysoká 8 cm – je určena k dláždění ploch s intenzivním provozem středního zatížení pro osobní i nákladní automobily jako jsou např. parkoviště, zastávky, obecní komunikace a jejich součásti apod.

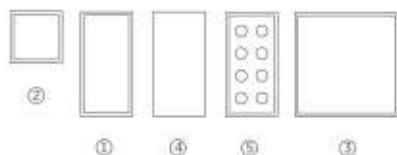


Zásady pokládky sklagebné betonové dlažby:

Na vyspádovanou a zhubněnou podkladní vrstvu se stejnoměrně urovná lože ze štěrkodrtě v tloušťce 25 – 40 mm. Mezi prostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí zhubňovat, ani se na něj nesmí vstoupit. Při pokládání dlažby se začíná v pravoúhlém rohu, pokud možno od nejnižšího místa plochy. Dlažební kameny se pokládají ve směru od sebe, takže je možno na ně ihned stoupnout. Kameny se kladou na sráz, spáry mezi jednotlivými kameny jsou vymezeny distančníky, které jsou součástí kamene již z výroby. Při pokládce je nutné dodržet šířku spáry 3 – 5 mm pro správnou funkci dlažby při zatištění. Pro dosažení optimálního rozvržení barevného odstínu je vhodné pokládat dlažbu z více palet najednou. Dlažbu pokládáme o cca 1 cm výš nad plánovaný rozměr plochy, protože štěrkové podloží zhubněním klesne. Spáry zasypáváme křemičitým pískem, zasypávání provádíme za sucha. Před hutněním se plocha nejdříve očistí od spárovacího písku. U barevných dlažeb, profilovaných dlažeb a dlažebních kamenů bez fazety, je nutné použít hutnické desky s přezovým nástavcem. Hutnění provádíme pouze za sucha a v suchém stavu. Poté celou dlážděnou plochu ještě jednou důkladně zasypeme pískem a ponecháme na ploše cca 2 – 3 týdny, a potom plochu zameteme.

Použití vibrační desky:

dlažba výšky 45 mm – hmotnost desky max. 80 kg
dlažba výšky 60 mm – hmotnost desky max. 100 kg
dlažba výšky 80 mm – hmotnost desky max. 180 kg
dlažba výšky 100 mm – hmotnost desky max. 250 kg



Rozměrové a hmotnostní údaje:

Název výrobku rozměry (d x š x v) cm	Množství (ks / m ²)	Hmotnost (kg / m ²)	Paletizace (m ² / kg)
3 Kostka 20 x 20 x 6	25	125	9,60 / 1200
3 Kostka 20 x 20 x 8	25	167	7,68 / 1283
1 Parketa 20 x 10 x 4,5	50	90	12,48 / 1123
1 Parketa 20 x 10 x 6	50	125	9,60 / 1200
1 Parketa 20 x 10 x 8	50	167	7,68 / 1283
2 Kostka 10 x 10 x 6	100	125	8,80 / 1100
4 Parketa 20 x 10 x 6 bez fazety	50	125	9,6 / 1200
Obdélník 30 x 20 x 8	16,6	167	7,68 / 1283

Upozornění:

Provedením barevný mix vzniká originální barevná kombinace, a tudíž se nemusí shodovat s jinými již realizovanými plochami, nebo fotografiemi z katalogů a dalších propagačních materiálů. Rozdíly v barvě a struktuře povrchu dlažby mohou být způsobeny odlišnostmi použitých materiálů, podmínek zrání a klimatických vlivů, čemuž se výrobce nemůže vyvarovat. Při pokládce je proto nutné odebírat dlažební bloky současně z více vrstev a zároveň i více palet, aby bylo možné barevným rozdílem dlážděné plochy. Prvky dlažby vykazující zjevné vadby nesmí být zabudovány do konstrukce, v opačném případě nebude možné uznání reklamace.

Připadný výskyt tzv. vápenných výkvětů je přirozeným jevem zrání betonu a nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Jedná se zpravidla o dočasný jev a výrobce se tomuto nemůže vyvarovat. Norma ČSN EN 1338, 1339, nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být předmětem pro uznání reklamace.

Skladování výrobků:

Palety je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovně zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků. Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým podmínkám v kombinaci s možným znečištěním, např. prachem či výluhy z palet při déle trvajících deštích.

