



Uni

- 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 kameniv a ekologicky nezávadných zušlechťujících přísad a pigmentů.
- Dlažba zajišťuje maximální užité vlastnosti, zejména:
 - vysokou pevnost a odolnost proti obrušování,
 - mrazuvzdornost a odolnost proti chemickým rozmrazovacím prostředkům v prostředí XF4.
- Má velmi dobré protisklizové vlastnosti.
- Nášlapová vrstva je již při výrobě ošetřena speciální hydrofobizační přísadou, která výrazně přispívá k utěsnění kapilár a omezuje tvorbu výkvětů. Takto ošetřená dlažba je odolnější proti znečištění a snadno se udržuje.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1338

Základní charakteristika	Vlastnosti			Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1338
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	
Tloušťka bloku > 100 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 4 mm	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3 < 1,0 kg / m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1338
Pevnost v příčném tahu	> 3,6 MPa			ČSN EN 1338
Odolnost proti obrušování	< 18 000 mm ³ / 5 000 mm ²			ČSN EN 1338
Odolnost proti skluzu	Uspokojivý 45			ČSN EN 1338

Použití dlažby se liší v závislosti na výšce prvku:

- Zámková dlažba vysoká **4,5 cm** je určena k dláždění pochozích ploch jako jsou např. zahrady, parky a ostatní nemotoristické komunikace.
- Zámková dlažba 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.
- Zámková dlažba 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.

Zásady pokládky skladebné betonové dlažby.

Na vypádanou a ztuhlou podkladní vrstvu se rovnoměrně urovná lože ze štěrku v tloušťce 25–40 mm. Meziprostor se vyplní štěrkem a zarovná, hotové štěrkové podloží se nesmí ztuhovat, ani se na něj nesmí vstoupit. Při pokládání dlažby se začíná v pravouhlém 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 zatížení. 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 ztuhnutím 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



Všechny výrobky společnosti FERObet jsou vyráběny a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem.



FERObet

... S NÁMI JE TO NA BETON

použít hutnící desku s pryžovým nástavcem. Hutnění provádíme pouze za sucha a v suchém stavu. Poté celou dlážděnou plochu ještě jednou důkladně zaspeme pískem a ponecháme na ploše cca 2–3 týdny, a potom plochu zameteme.

Použití vibrační desky:

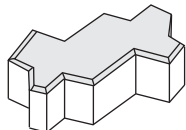
dlážba výšky 45 mm – hmotnost desky max. 80 kg

dlážba výšky 60 mm – hmotnost desky max. 100 kg

dlážba výšky 80 mm – hmotnost desky max. 180 kg

dlážba výšky 100 mm – hmotnost desky max. 250 kg

Rozměrové a hmotnostní údaje.



Název výrobku rozměry (d×š×v) cm	Množství (ks/m ²)	Hmotnost (kg/m ²)	Paletizace (m ² /kg)
Uni 22,5×11,2×4,5	39	90	10,26 / 923
Uni 22,5×11,2×6	39	125	9 / 1 125
Uni 22,5×11,2×8	39	167	8,07 / 1 348

Upozornění:

Dlažba **UNI** výšky 4,5 cm má průběžné distančníky až k horní hraně výrobku.

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, abychom předešli plošným barevným rozdílům dlážděné plochy.

Případný 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 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 rovné 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.

Příklady vzorových skladeb dlažby Uni.



Všechny výrobky společnosti FEROBET jsou vyráběny a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem.



... S NÁMI JE TO NA BETON