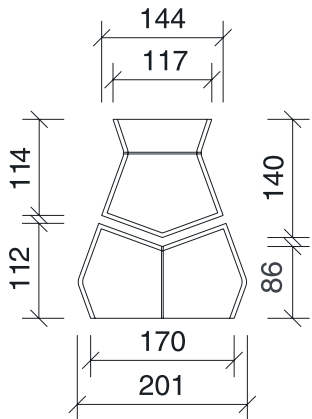
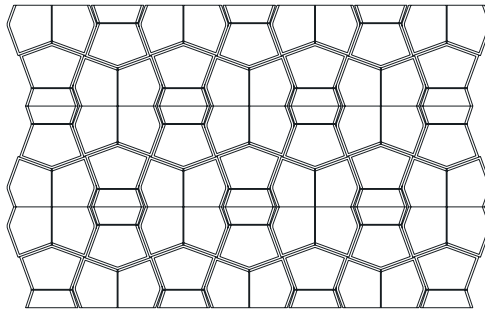


Technický výkres - rozměry (mm)



- tl.60mm
- skladba jedné vrstvy na paletě



Techno

je vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba.
Optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užitné vlastnosti, a to zejména:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti

Barevná provedení

- šedá - přírodní betonová
- barevná - červená, hnědá, černá, okrová
- dle individuálních požadavků

Povrchová úprava

- standardní - hladká
- nadstandardní - pemrlovaná
 - vymývaná

Rozměrové a hmotnostní údaje

název	rozměry v mm			počet ks / vrstva	množství m ²		hmotnost v kg		poznámka
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	vrstva	paleta	
TECHNO	60	226	170	21	0,73	7,3	100	1000	10 vrstev/paleta

3. BETONOVÁ DLAŽBA

3. BETONOVÁ DLAŽBA

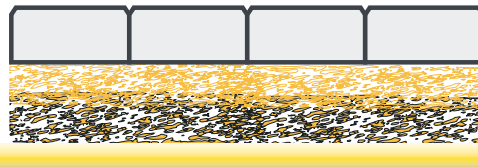
Vzorové skladby pokládky dlažeb

Nepojízděné komunikace (jeden z typů skladeb) - chodníky pro pěší, cyklistické stezky, terasy



- betonová dlažba výšky 45 - 60 mm
- štěrkodř 2 - 4 mm (4 - 8 mm)
- hutněný štěrk 8 - 16 mm
- rostlý terén

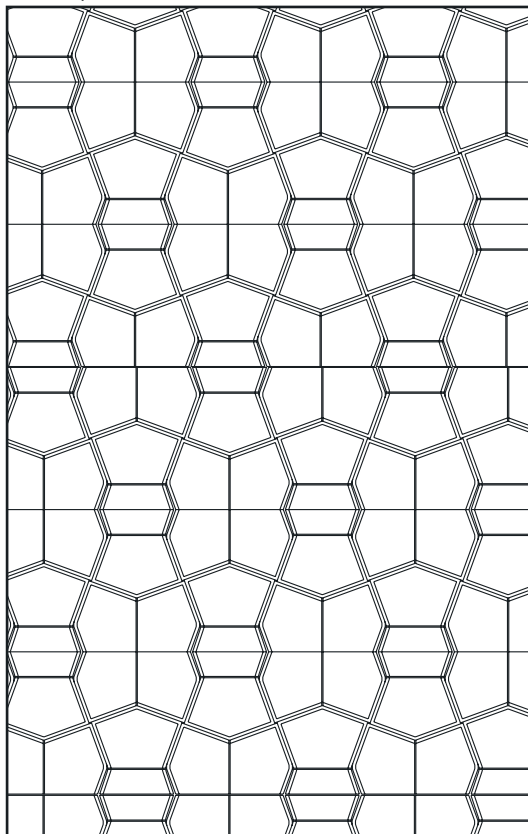
Pojízděné komunikace (jeden z typů skladeb) - silnice, parkoviště, čerpací stanice



- betonová dlažba výšky 60 - 80 mm
- štěrkodř 2 - 4 mm (4 - 8 mm) - pro větší zatížení možno klást do betonového lože
- hutněný štěrkopísek tl. 100 mm
- hutněný makadam tl. 100 - 300 mm
- rostlý terén

Beton, ze kterého je zboží vyrobeno, se sestává z čistých přírodních materiálů - písek, štěrk, cement a voda. V důsledku tohoto zákonitě dochází ke kolísání jejich vlastního přirozeného složení. Ve vazbě na další faktory působící během výroby a skladování zboží, zejména povětrnostní podmínky, může v ojedinělých případech dojít ke kolísání barevných odstínů a ke vzniku tzv. výkvětů, tj. vystoupení volného vápna, obsaženého v cementu, na povrch zboží. Zabránit vzniku drobných barevných odlišností a vápenných výkvětů v souhrnu působení všech negativních vlivů je i za použití nejpokrovějších chemických případ technologicky nemožné. Barevné rozdíly a výkvěty mohou být různé intenzity, v žádném případě však nemají naprostě žádný vliv na kvalitu a užitné vlastnosti zboží. Případné barevné rozdíly a vápenné výkvěty nelze proto uznat jako vadu zboží. Působením povětrnostních vlivů a běžným mechanickým namáháním zpravidla dojde k vyrovnání barevných rozdílů a zmízení výkvětů.

Příklad položení



- Výrobky jsou uloženy na standardních paletách 1200 x 800 mm. **Vlastní hmotnost palety činí cca 25 kg.**
- Výrobky jsou na paletě **fixovány fólií nebo PE páskou.** Do jednoho sloupce je možno maximálně na sebe uložit **2 palety** s výrobky
- Výrobky je možno skladovat na **nezastřešených plochách.**