

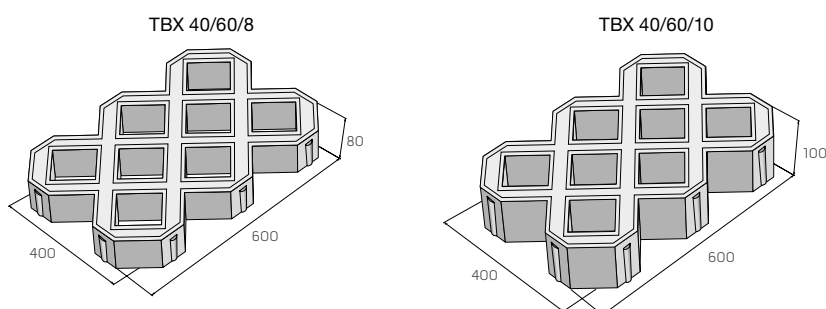
TBX



Vegetační dlažba vhodná např. k propojení venkovní komunikace se zahradou či příjezdem do garáže, na parkoviště nebo zpevnění svahů s mírným sklonem.

- jednoduchá manipulace
- přírodní vzhled zpevněné zatravněné plochy (mezery mezi dlažebními kameny a otvory v dlažbě lze vysypat štěrkem, nebo nechat zarůst trávou)
- drenážní / vsakovací funkce
- ochrana před erozí

Rozměry výrobků



Barevné provedení

Povrch hladký



přírodní

Technické specifikace











název produktu	rozměry			měrná jednotka	ks na m ²	paleta / ks	1 ks / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška						
TBX 40/60/8	600	400	80	ks	4,17	40	27	1080	EUR 120×80, M 120×90
TBX 40/60/10	600	400	100	ks	4,17	40	32	1280	EUR 120×80

Součinitel odtoku – vegetační a drenážní dlažby

součinitel odtoku Ψ

dlažba	sklon povrchu		
	do 1 %	1 % až 5 %	nad 5 %
TBX 40/60/8, TBX 40/60/10	0,2	0,3	0,4

Vysvětlivky k piktogramům

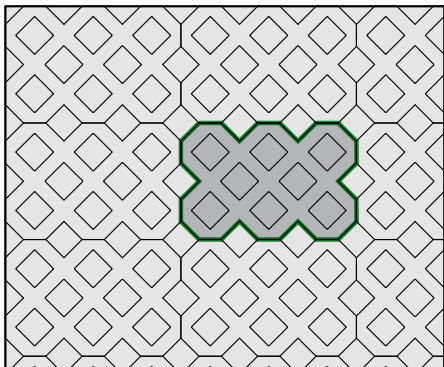
-  Plocha pochozí
-  Plocha pojízdná osobními automobily
-  Plocha pojízdná nákladními automobily
-  Ochranný systém Protect System IN
-  Impregnace Protect System TOP
-  Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)
-  Odolnost vůči mrazu
-  Zvýšená protiskluzná charakteristika
-  Výrobky podléhající příslušným evropským normám
-  Pohledové hrany

TBX



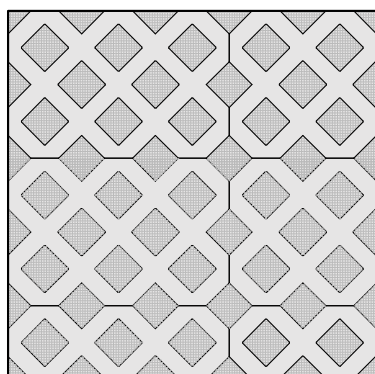
Skladebnosti

TB1



Poměr baton/vzduch

TB1



POMĚR – BETON 58,9 %
– VZDUCH 41,1 %

Před nákupem výrobků společnosti PRESBETON prosím věnuje pozornost následujícím informacím

Před vlastní pokládkou nebo zabudováním betonových výrobků věnujte pozornost doporučením výrobce pro konkrétní výrobek, zejména pak danému účelu použití, zásadám pokládky/zabudování a doporučením pro údržbu. Kompletní technická dokumentace je dostupná volně ke stažení na www.presbeton.cz (technické návody, prohlášení o vlastnostech, záruční list) nebo na prodejních místech. Vzhledem k obsáhlosti problematiky pokládky/zabudování doporučujeme svěřit realizaci díla v případě pochybností profesionální firmě. **Pokládka dlažebních desek a kamenů beze spár** (zejm. druhy bez distančníků), **má za následek poškození dlažby vyštípáním hran a rohů** a to jak ve fázi pokládky, tak při jejím užívání. Dodržujte doporučenou šířku spáry (zpravidla 3–5 mm). Spáry vyplňujte čistým křemičitým pískem frakce 0–2 mm.

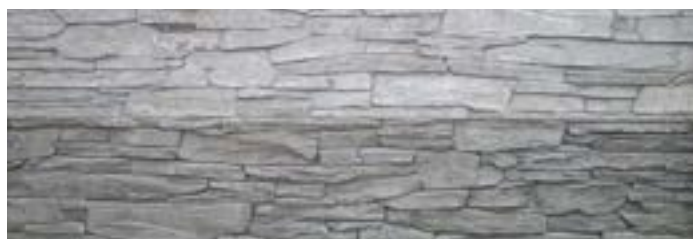
Vápenné výkvěty

Zpravidla se projevují formou bílých až mléčných skvrn rozličného tvaru. Jedná se o uhličitán vápenatý, který na povrchu betonového výrobku vzniká reakcí hydroxidu vápenatého z betonu s oxidem uhličitým z ovzduší. Hydroxid vápenatý se přirozeně tvoří při smísení cementu s vodou. U klasických cementových betonů se tak jedná o přirozený jev, který není známkou nedostatečné kvality. Postupem času vlivem působení povětrnostních vlivů vápenný výkvět postupně odeznívá. Je tak zpravidla nejhodnější vyčkat a nechat pracovat přírodu, než se hned snažit výkvět odstraňovat, což může za určitých okolností, zejména při použití chemických přípravků, vést k narušení povrchu a vzhledu výrobku.



Odlíšnosti barevného odstínu

Na výslednou barevnost betonového výrobku má vliv celá řada faktorů, které nelze u průmyslové výroby vyloučit. Jedná se např. o přirozené barevnostní odchylky přírodních vstupních surovin, odlišné teplotní a vlhkostní podmínky při výrobě a následném zrání betonových výrobků apod. Barevnost betonových výrobků se v určité míře vyvíjí i dlouhodobě působením konkrétních vlivů vnějšího prostředí (povětrnostní vlivy, druh a intenzita provozu, UV záření atd.). Tuto vlastnost mají betonové výrobky společnou s přírodními materiály. Beton je tak v tomto směru specifickým materiálem a nelze od něj očekávat identickou barevnost na jakou jsme zvyklí např. u plastů, nátěrových hmot, nábytkových krycích dých apod. Ve vztahu na odlišnosti vzhledu a barevnosti výrobků je nutno vzpomenout rovněž odlišnou míru nasákavosti, která souvisí s originalitou v podstatě každého betonového výrobku a která může představovat výrazné ovlivnění barevnosti a celkového vzhledu. Jejím projevem je nesterádná doba vysychání povrchu betonových výrobků po kontaktu s vodou resp. dešťovými srážkami.



Odřenininy povrchu

K odřeninám povrchu betonových výrobků běžně dochází při dopravě a manipulaci. Z povahy a charakteru tohoto materiálu oděrky nelze vyloučit. Běžné oděrky, ke kterým dochází ve většině případů, postupně, díky působení povětrnostních vlivů a působením provozu, opticky zanikají. U vodorovných ploch, tj. u dlažeb je tento proces rychlejší vlivem zvýšeného zatížení povrchu přirozeným otěrem, na který jsou betonové povrchy dostatečně dimenzovány, naproti tomu u zdících prvků je potřeba počítat s delším časovým horizontem odeznění odřenin.

