

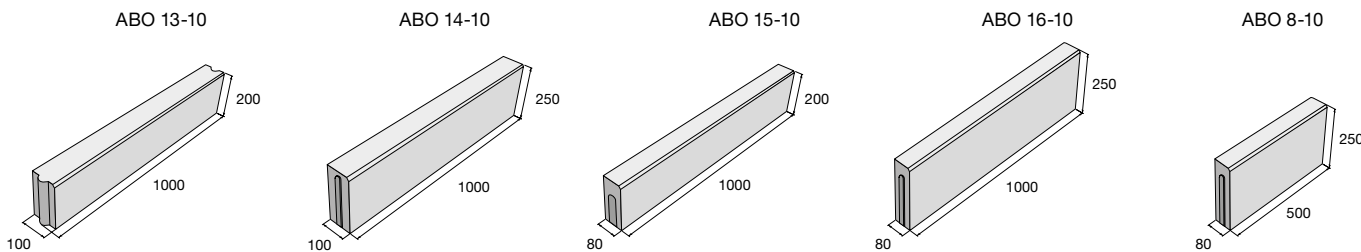


# CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

**ABO 13-10, ABO 14-10, ABO 15-10, ABO, 16-10, ABO 8-10**

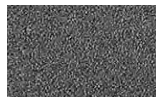
Chodníkové obrubníky slouží k oddělení chodníků od záhonů, trávníků nebo parkovišť. Obrubníky jsou vyráběny v hladkém provedení a základní přírodní barvě. Obrubník ABO 16-10 také v barvách černé a hnědé.

## Rozměry výrobků



## Barevné provedení

Povrch hladký – ABO 8-10, 13-10, 14-10, 15-10



přírodní

Povrch hladký – ABO 16-10



přírodní

černá

hnědá

## Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	paleta / ks	1 ks / kg	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška					
ABO 13-10	1000	100	200	ks	30	47	1410	M 120x90
ABO 14-10	1000	100	250	ks	27	56	1512	M 120x90
ABO 15-10	1000	80	200	ks	33	35	1155	M 120x90
ABO 16-10	1000	80	250	ks	33	45	1485	M 120x90
ABO 8-10	500	80	250	ks	66	22,5	1485	M 120x90

## Vysvětlivky k pictogramům

Plocha pochází

Impregnace Protect System TOP

Výrobky podléhající příslušným evropským normám

Plocha pojízdná osobními automobily

Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)

Pohledové hrany

Plocha pojízdná nákladními automobily

Odolnost vůči mrazu

Ochranný systém Protect System IN

Zvýšená protiskluzná charakteristika



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

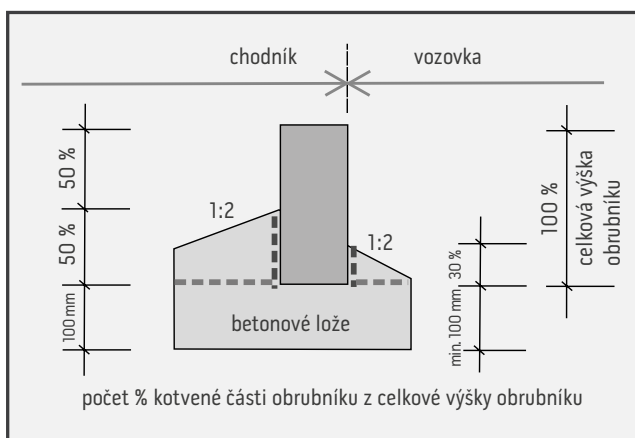
Tiskové chyby a změny vyhrazeny.



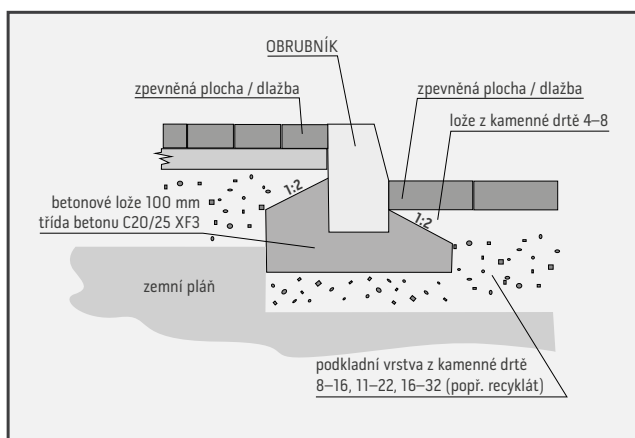
## Základní pokyny pro osazování obrubníku

Obrubníky se osazují do lože ze zavlhlého betonu (třída C 20/25 XF3) na pevný, zhusťený podklad, ze které se vytvoří také opěrka obrubníku (dle obrázku). Povrch podkladu má být tak vlhký, aby neodebíral vodu z pokládaného čerstvého betonu. Lože musí mít tloušťku min. 100 mm. Mezi jednotlivými obrubníky je nutno zachovat spáru šířky 3 až 10 mm (v obloucích až 15 mm). Pro případné vyplnění spár se používá drobné kamenivo (frakce 0–4 mm), nebo cementová malta. Vyplnění cementovou maltou se doporučuje ukončit 20 mm pod horním lícem obrubníků. V případě potřeby lze obrubník zkrátit, nebo řezem upravit podle potřeby. Uvedené zásady vycházejí z normy ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců.

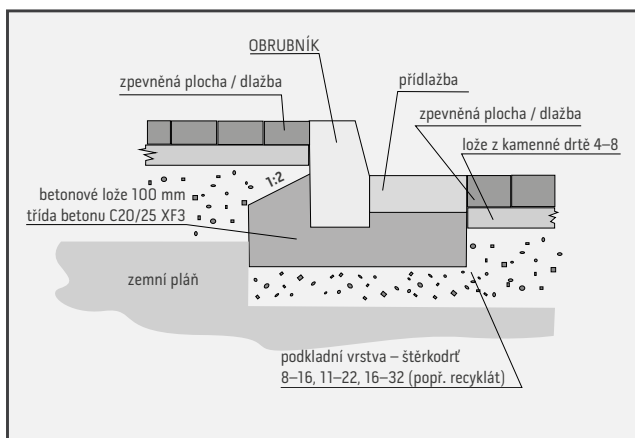
**Základní schéma zabudování obrubníku**



**Schematické vyobrazení usazování obrubníku v dlážděné ploše**



**Schematické vyobrazení usazování obrubníku a přídlažby**



## 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](http://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 uhličitan vápenatý, který na povrchu betonového výrobku vzniká reakcí hydroxidu vápenatého z betonu s oxidem uhličitým z ovzduší. Hydroxid vápenatý se přirozeně tvoří při smíšení 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 nejvhodnější 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.



### Odlišnosti 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 dýh apod. Ve vztahu na odlišnosti vzhledu a barevnosti výrobků je nutno vzpomenout rovněž odlišnou míru nasákovosti, která souvisí s originalitou v podstatě každého betonového výrobku a která může představovat výrazné ovlivnění barevnosti a celkového vzhledu. Jejím projevem je nestejná doba vysychání povrchu betonových výrobků po kontaktu s vodou resp. dešťovými srážkami.



### Odřeniny 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 zdíčích prvků je potřeba počítat s delším časovým horizontem odeznění odřenin.



Výrobek splňuje evropské legislativní požadavky.

Tiskové chyby a změny vyhrazeny.

