

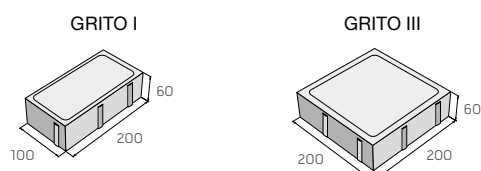
# GRITO



Dlažby GRITO a GRITO III vychází rozměrově z dlažeb typu Holland, ale mají ušlechtilý tryskaný povrch. Nášlapnou plochu tvoří směs drobného kameniva, které podle svého složení dodává dlažbě barevný odstín. Následným tryskáním dojde ke konečné úpravě povrchu do jemné zrnitosti.

- výška 60 mm, vhodné pro pochozí plochy a lehký provoz (osobní automobil)
- 2 rozměrově různé kameny je možné pokládat samostatně, nebo se mohou vzájemně kombinovat
- kameny lze dodávat i jednotlivě
- klade se se spárou 3–5 mm
- protiskluzná charakteristika - orientační kyvadlová hodnota USRV:
  - povrch tryskaný cca 85

## Rozměry výrobků



## Barevné provedení

### Povrch tryskaný



šedá











bílá

žlutá

## Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	paleta / ks	paleta / m <sup>2</sup>	vrstva / m <sup>2</sup>	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška						
GRITO I	200	100	60	m <sup>2</sup>	540	10,8	1,08	1390	M 120×90
GRITO III	200	200	60	m <sup>2</sup>	288	11,52	0,96	1510	EUR 120×80

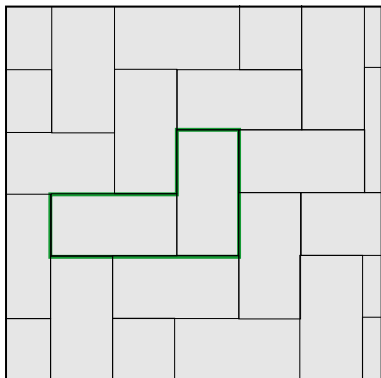
## Vysvětlivky k piktogramům

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



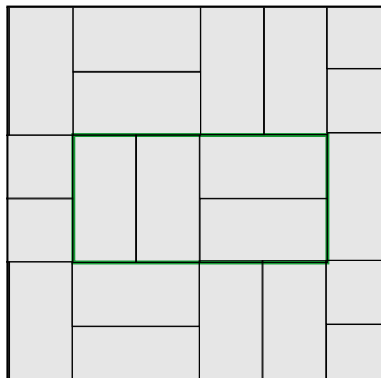
## Skladebnosti

### GR1



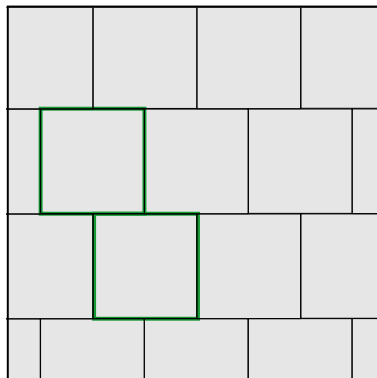
GRITO – 50,00 ks / m<sup>2</sup>, 100 % dl. plochy

### GR2



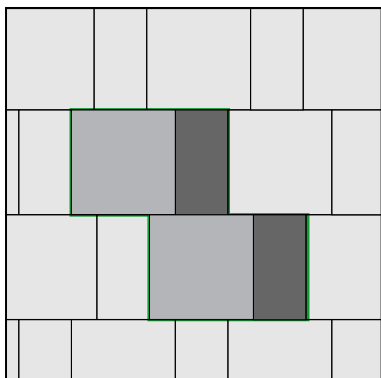
GRITO – 50,00 ks / m<sup>2</sup>, 100 % dl. plochy

### GR3



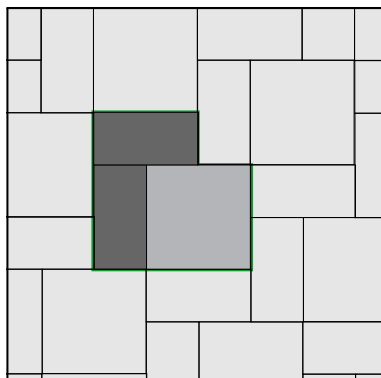
GRITO – 25,00 ks / m<sup>2</sup>, 100 % dl. plochy

### GR4



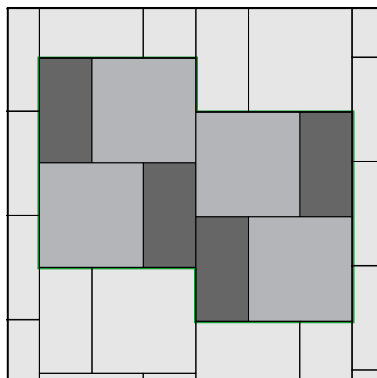
GRITO – 16,67 ks / m<sup>2</sup>, 33,33 % dl. plochy  
GRITO III – 16,67 ks / m<sup>2</sup>, 66,7 % dl. plochy

### GR5



GRITO – 25 ks / m<sup>2</sup>, 50 % dl. plochy  
GRITO III – 12,50 ks / m<sup>2</sup>, 50 % dl. plochy

### GR6



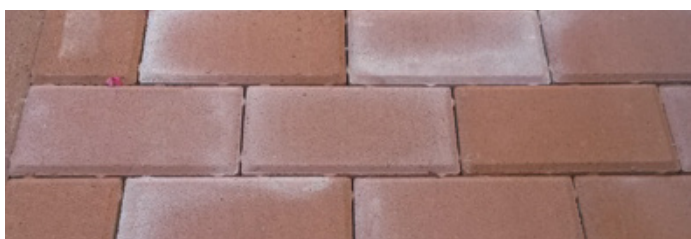
GRITO – 16,67 ks / m<sup>2</sup>, 33,33 % dl. plochy  
GRITO III – 16,67 ks / m<sup>2</sup>, 66,7 % dl. plochy

## 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 distančnicků), **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.

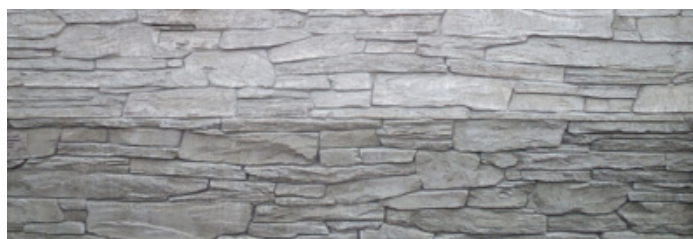
## Vápenné výkvěty

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.



## 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 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.

