

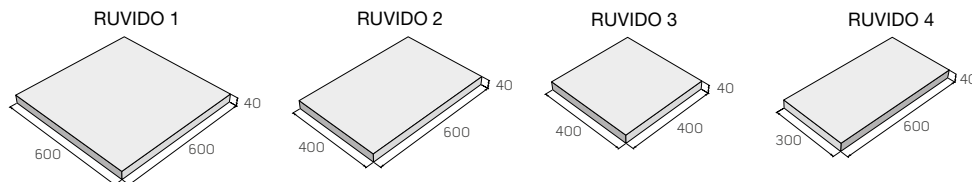
RUVIDO



Dlažební desky svou barvou a povrchem připomínají přírodní vápenec. Dlažba je vzhledem ke své výšce určena pouze pro pochozí plochy a lehkou zátěž. Vydlážděná plocha působí velice přirozeným dojmem a je vhodná zejména do zahrad v okolí rodinných domů, k bazénům, pod pergoly nebo pro přechodové zóny na veřejných prostranstvích. Dlažba je mrazuvzdorná a impregnovaná proti znečištění a pronikání vody přípravkem s doplňkovým efektem prohloubení barevnosti.

- výška 40 mm, vhodné pouze pro pochozí plochy
- 4 rozměrově různé desky ve dvou reliéfech, které lze spolu vzájemně kombinovat
- kameny lze dodávat i jednotlivě
- klade se se spárou 10–15 mm
- protiskluzná charakteristika – orientační kyvadlová hodnota USRV cca 50

Rozměry výrobků

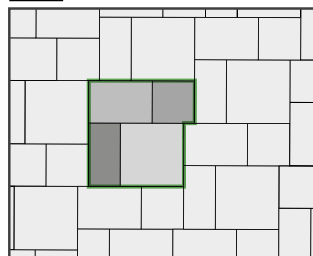


Technické specifikace

název produktu	rozměry			měrná jednotka	počet ks / m ²	plocha ks / m ²	ks / kg	paleta / m ²	paleta / ks	hmotnost výrobků na paletě (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška								
RUVIDO 1	600	600	40	ks	2,77	0,36	32	7,2	20	640	EUR 120×80
RUVIDO 2	600	400	40	ks	4,16	0,24	22	7,2	30	660	EUR 120×80
RUVIDO 3	400	400	40	ks	6,25	0,16	14,5	6,4	40	580	EUR 120×80
RUVIDO 4	600	300	40	ks	5,55	0,18	16	7,2	40	640	EUR 120×80

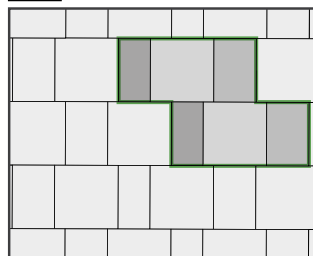
Skladebnosti

RU1



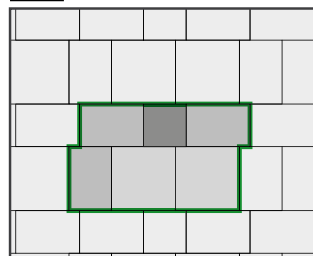
RUVIDO 1 – 1,06 ks / m², 38,3 % dl. plochy
 RUVIDO 2 – 1,06 ks / m², 25,53 % dl. plochy
 RUVIDO 3 – 1,06 ks / m², 17,02 % dl. plochy
 RUVIDO 4 – 1,06 ks / m², 19,15 % dl. plochy

RU2



RUVIDO 1 – 1,75 ks / m², 63,16 % dl. plochy
 RUVIDO 2 – 0,88 ks / m², 21,05 % dl. plochy
 RUVIDO 3 – 0,88 ks / m², 15,79 % dl. plochy

RU3



RUVIDO 1 – 1,25 ks / m², 45,00 % dl. plochy
 RUVIDO 2 – 1,88 ks / m², 45,00 % dl. plochy
 RUVIDO 3 – 0,63 ks / m², 10,00 % dl. plochy

Vysvětlivky k pikrogramům

Plocha pochozí

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.

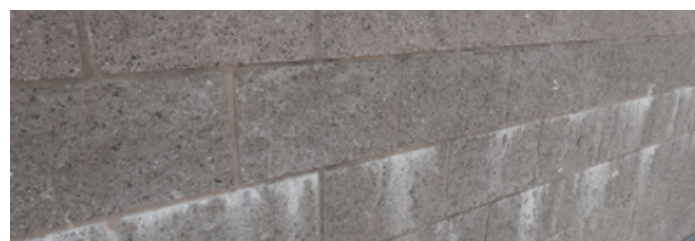


Před nákupem výrobků společnosti PRESBETON prosím věnuje pozornost následujícím informacím

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 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.

