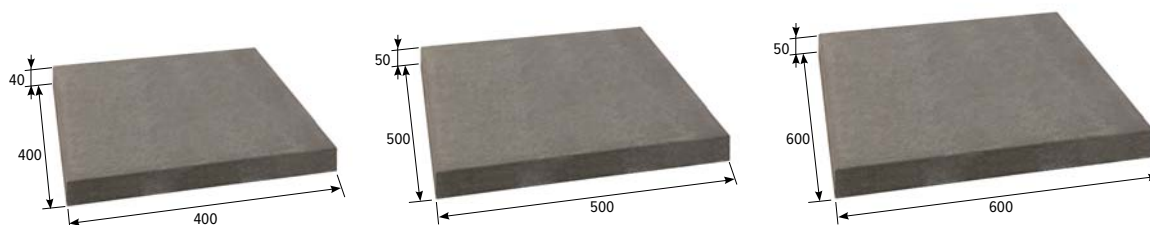





TECHNICKÉ INFORMACE

2023110



název	skladebné rozměry (mm)			spotřeba	množství na paletě		hmotnost (kg)			tonáž max. do 24 tun	
	výška	délka	šířka	ks/m ²	ks	m ²	ks	paleta	včetně palety	ks palet	m ²
 BEST TERASOVÁ	40	400	400	6,25	108	17,28	15,50	1674	1704	14	241,92
	50	500	500	4,00	56	14,00	31,00	1736	1766	13	182,00
	50	600	600	2,78	28	10,08	42,10	1179	1209	19	191,52

Jsmo držitelé Zlatého certifikátu za kompletní certifikaci dle norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001. Naše výrobky jsou vyráběny a kontrolovány podle evropských harmonizovaných norem.

rozměr (mm)	výška výrobku	výrobní norma	nejvyšší odchylka od deklarovaných výrobních rozměrů		odchylky od rovinnosti a zakřivení			pevnost v tahu za ohybu	odolnost proti smyku/skluzu	ČSN 73 1326, odolnost proti povětrnostním vlivům, metoda A
			šířka a délka	výška	délka měřky	max. vypuklost	max. vydatost			
400×400	40	ČSN EN 1339	± 2 mm	± 3 mm	500 mm	2,5 mm	1,5 mm	≥ 4 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech
500×500	50	ČSN EN 1339	± 2 mm	± 3 mm	500 mm	2,5 mm	1,5 mm	≥ 4 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech
600×600	50	ČSN EN 1339	± 2 mm	± 3 mm	800 mm	4,0 mm	2,5 mm	≥ 4 MPa	uspokojivá	≤ 1,0 kg/m ² po 100 cyklech

VYSVĚTLIVKY K PIKTOGRAMŮM



Dlažba určená pro chodníky, cyklistické stezky a pro nemotoristickou dopravu.



Povrch základní



Povrch reliéf



Povrch tryskaný



Povrch vymývaný



Ochranný systém Q SAVE



Fazeta klasická



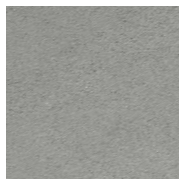
Fazeta mini



Účtuje se rozbalné

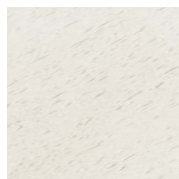
POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BARVY

STANDARD

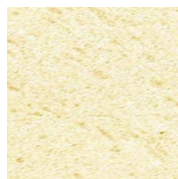


PŘÍRODNÍ

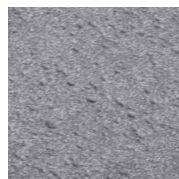
RELIÉFNÍ RAVERTINO



BÍLÁ



TRYSKANÁ VANILKOVÁ



TRYSKANÁ ANTRACITOVÁ

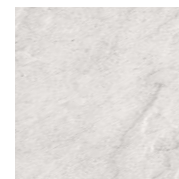
RELIÉFNÍ RIGOLO



PŘÍRODNÍ

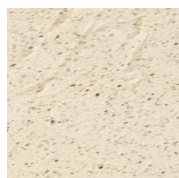


KRÉMOVÁ

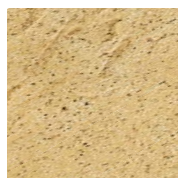


BÍLÁ

RELIÉFNÍ RUBIO



TRYSKANÁ BÍLÁ

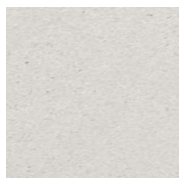


TRYSKANÁ ŽLUTÁ

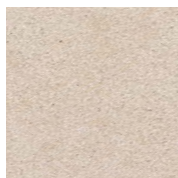


TRYSKANÁ KARAMELOVÁ

TRYSKANÝ



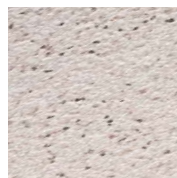
TABELO



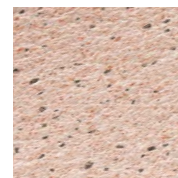
TAGOLO



TAMORO



TABARO



TOKANTO

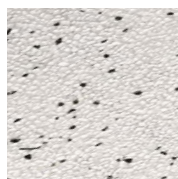


TOKARO

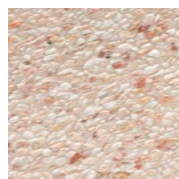
VYMÝVANÝ



VANTO



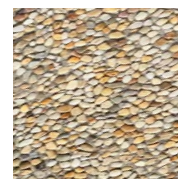
VEGARO



VELINO



VERDO



VERETO

povrch	charakteristika	barva	400×400	500×500	600×600	poznámka
STANDARD	standardní povrch s přirozenou drsností kameniva odpovídající pohledové vrstvě betonové dlažby	přírodní	✓	–	–	fazeta 3 mm
RELIÉFNÍ	tvarovaný povrch pohledové vrstvy je tvořen výškovými rozdíly mezi jednotlivými úrovněmi pohledové struktury	RAVERTINO – bílá, tryskaná vanilková, tryskaná antracitová	✓	–	–	bez fazety
		RIGOLO – přírodní, krémová, bílá	✓	–	✓	fazeta 3 mm
		RUBIO – tryskaná bílá, tryskaná žlutá, tryskaná karamelová	✓	✓	–	fazeta 3 mm
TRYSKANÝ	pomocí ocelových kuliček je rovnoměrně otryskána pohledová vrstva, a tím dochází k odhalení kameniva – takto upravený povrch má zvýšenou drsnost	TABELO, TAGOLO, TAMORO	✓	✓	✓	fazeta 1 mm
		TABARO, TOKANTO, TOKARO	✓	✓	✓	fazeta 3 mm
VYMÝVANÝ	působením proudu vody jsou vymyty z povrchu terasové dlažby drobné částice a je odhaleno okrasné kamenivo	VANTO, VEGARO, VELINO, VERDO	✓	✓	✓	fazeta 3 mm
		VERETO	✓	–	–	fazeta 3 mm

OBECNÉ INFORMACE

Dvouvrstvá vibrolisovaná dlažba s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek. Dlažba má nízkou obrusnost a dobré adhezní vlastnosti. Betonové prvky BEST jsou trvale impregnovány proti znečištění.

Minimální expediční množství je 1 vrstva (každý rozměr kamene zvlášť), kameny nelze dodávat kusově. Zboží je loženo na značených paletách BEST (30 kg) nebo BEST velká (38 kg) dle výrobních možností jednotlivých závodů.

Při pokládce je důležité dodržovat správný postup dle návodu na použití (www.best.cz). Dlažbu je možné pokládat do štěrkového lože nebo na pryžové či plastové terče (také v nabídce BEST).

Upozornění: dlažbu BEST TERASOVÁ nedoporučujeme hutnit vibrační deskou, správné dosednutí dlažby na podloží se zajistí poklepem gumovou palicí přes dřevěné prkno.

