

Technický list

Označení produktu VIASTON

betonová dlažba dle DIN EN 1338

Skupina produktů	modulová dlažba					
Barvy	šedá, černá, hnědo-žlutá tónovaná, šedo-černá tónovaná, hnědo-béžová tónovaná, lasturové vápno tónované, pískovcově žlutá, šterkově šedá, cihlově červená, zvláštní předsádka					
Povrch	neopracovaný (NATIVO), ostařený (ANTIKPLUS)					
Formáty	rastrový rozměr v cm			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou v mm		
	délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka
	20,8	x 17,3	x 8,0	204 ± 2	x 169 ± 2	x 80 ± 2
	17,3	x 10,4	x 8,0	169 ± 2	x 100 ± 2	x 80 ± 2
	17,3	x 17,3	x 8,0	169 ± 2	x 169 ± 2	x 80 ± 2
	20,8	x 17,3	x 10,0	204 ± 2	x 169 ± 2	x 100 ± 2
	17,3	x 10,4	x 10,0	169 ± 2	x 100 ± 2	x 100 ± 2
	17,3	x 17,3	x 10,0	169 ± 2	x 169 ± 2	x 100 ± 2
Tvorba hran	ostrohranné					
Distančníky	výška cca 90 mm, výstupek cca 1,0 mm nahoře zkosený					
Provedení	dvouvrstvé, lícni beton ≥ 4 mm; lícni beton ze stálobarevné drtě z přírodního kamene (100% křemen) a barevnými pigmenty odolnými vůči UV záření; jádrový beton s přísadou křemičité drti (100%)					
Plochy	horní, spodní a boční plochy záměrně rovné					
Úkos	záměrně žádný, max. 0,5 mm					
Kvalita	dlažba: D I Použitý beton odpovídá třídě pevnosti C60/75 v lícni betonu, resp. C55/67 v jádru.					
Povětrnostní odolnost	třída 3, označení D, ztráta hmotnosti ≤ 1,0 kg/m ²					
Štěpná pevnost	T _{char} ≥ 3,6 Mpa, lomové zatížení ve vztahu k délce ≥ 250 N/mm					
Odpor vůči otěru	třída 4, označení I, otěr ≤ 20 mm					
Odolnost vůči skluzu a smyku	dostatečná					

Na základě přípustných rozměrových tolerancí u dlažeb/desek mohou vzniknout nepatrně odlišné rozměry spár v rozsahu tolerance šířky spár dle VOB C ATV DIN 18318. Aby se zabránilo vícepracím, doporučujeme při respektování požadované šířky pokládky zjistit si přesný odstup krajních obrub položením jednotlivých řad kamenů před zahájením instalačních prací.

Díky vysoké jakosti betonu C60/75 v lícni betonu, resp. C55/67 v jádru, jsou betonové dlažby obzvláště dobře odolné vůči mrazu a posypové soli a pevností značně převyšují hodnoty požadované normou.

Zvláštní upozornění

Odolnosti vůči otěru a povětrnostním vlivům a také požadované pevnosti je dosaženo 28 dní od data výroby.

Mohou se objevit výkvěty. Ty ale nesnižují použitelnost výrobku.

Odchyly v rovnoměrnosti povrchové struktury výrobků mohou způsobovat nevyhnutelná kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchyly nesnižují použitelnost.

Odchyly v intenzitě barvy výrobků mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchyly nesnižují použitelnost výrobku.

BETONWERK GODELMANN KG

Industriestraße 1, D-92269 Högling, Tel. 00 49 (0) 94 38/94 04 - 0, Fax 00 49 (0) 94 38/94 04 - 70
E-Mail: info@godelmann.de, www.godelmann.de

Stav: 13.04.10 HW