

Technický list

Označení produktu ZAHRADNÍ DESKA

betonové desky dle DIN EN 1339

Skupina produktů	funkcionální desky					
Barvy	šedá, bílá, žlutá, červená, zvláštní předsádka (Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech barvách, detaily viz aktuální ceník.)					
Povrch	neopracovaný (NATIVO), otryskaný ocelovými kuličkami (FERRO) (Ne všechny formáty jsou k dostání ve všech opracováních povrchu, detaily viz aktuální ceník.)					
Velikost	rastrový rozměr v cm			jmenovitý rozměr s přípustnou odchylkou v mm		
	délka	šířka	tloušťka	délka	šířka	tloušťka
	40,0	x 40,0	x 3,0	397 ± 2	x 397 ± 2	x 30 ± 3
	40,0	x 20,0	x 5,0	397 ± 2	x 197 ± 2	x 50 ± 3
	40,0	x 40,0	x 5,0	397 ± 2	x 397 ± 2	x 50 ± 3
	50,0	x 50,0	x 5,0	497 ± 2	x 497 ± 2	x 50 ± 3
	60,0	x 40,0	x 5,0	597 ± 2	x 397 ± 2	x 50 ± 3
	80,0	x 40,0	x 5,0	797 ± 2	x 397 ± 2	x 50 ± 3
	80,0	x 80,0	x 5,0	797 ± 2	x 797 ± 2	x 50 ± 3
Tvorba hran	tvorba zkosených hran 4,0 x 3,0 mm, deska 40/20/5 je řezána diamantovým kotoučem, kolmé / svislé hrany ostrohranné					
Provedení	dvouvrstvé, lícní beton ≥ 4 mm; lícní beton ze stálobarevné drtě z přírodního kamene a barevnými pigmenty odolnými vůči UV záření					
Plochy	horní, spodní a boční plochy záměrně rovné					
Úkos	záměrně žádný					
Kvalita	deska: P K D U I Použitý beton odpovídá třídě pevnosti C60/75 v lícním betonu, resp. C55/67 v jádrové betonu.					
Povětrnostní odolnost	třída 3, označení D, ztráta hmotnosti ≤ 1,0 kg/m ²					
Pevnost tahu při ohybu	třída 3, označení U, pevnost tahu při ohybu ≥ 5,0 Mpa					
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 lícním betonu, resp. C55/67 v jádru, jsou betonové dlažby obzvláště dobře odolné vůči mrazu a posypové soli a pevností značně převyšují hodnoty požadované normou.

Deska se vyrábí hermetickým způsobem, přičemž lícní beton je hustější než u produktů vyrobených běžným vibrolisováním. Tím se znesnadní pronikání vody a nečistot do povrchu desek.

Označení produktu
ZAHRADNÍ DESKA

betonové desky dle DIN EN 1339

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.

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

Odchytky v intenzitě barvy výrobků mohou být způsobeny nevyhnutelnými odchylkami při zabarvování, díky kolísání vlastností výchozích surovin a při tvrdnutí. Tyto odchytky 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: 03.11.11 HW