

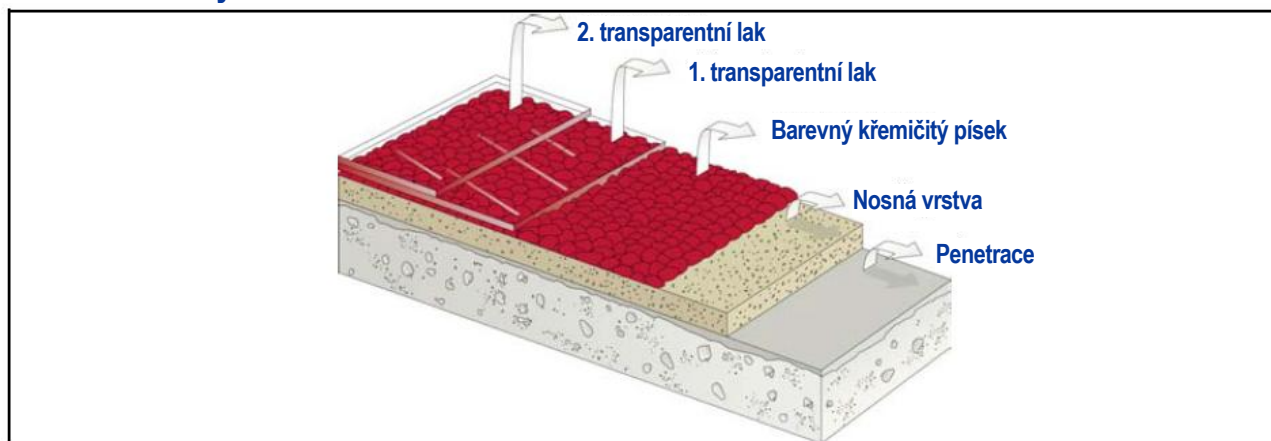
DURACON® BC System

Samonivelační stěrka – protiskluzná povrchová úprava

Datum: 30.10.2008
Technický list: F0210CZ01
Strana: 1/2

Systém pro průmyslové podlahy s lehkým až středním zatížením, vyžadující hrubý, neklouzávý povrch.
Tloušťka: 4 - 6 mm.

Schéma skladby



Penetrace

pro betonové a cementové potěry:	Duracon® 101	0,3 – 0,5 kg/m ²
pro asfaltové podklady:	Duracon® 106	0,3 – 0,5 kg/m ²
pro kovové podklady a dlažbu:	Duracon® 107	cca 0,25 kg/m ²
Duracon® CATALYST (prášek)		2,0 % ¹⁾
písek pro posyp do čerstvé vrstvy: přírodní křemičitý písek 0,3 - 0,8 mm		0,3 – 0,5 kg/m ²

Vyrovnávací vrstva (pokud je vyžadována)

Tloušťka: 2 – 3 mm	
Duracon® 205	cca 1,3 kg/m ²
Duracon® CATALYST (prášek)	2,0 % ¹⁾
přírodní křemičitý písek 0,3 - 0,8 mm	cca 3,0 kg/m ²

Nosná vrstva

samonivelační stěrka, tloušťka: cca. 3 mm posyp do 4 – 5 mm	
Duracon® 205 nebo 203 pro odolnost proti horké vodě:	cca 1,5 kg/m ²
Duracon® CATALYST (prášek)	2,0 % ¹⁾
Duracon® SNL – prášek (plnivo)	cca 3,0 kg/m ²
písek pro posyp:	
pro neklouzávý polohrubý povrch: barevný křemičitý písek 0,3 - 0,8 mm	cca 3,0 kg/m ²
pro neklouzávý hrubý povrch: barevný křemičitý písek 0,6 - 1,2 mm	cca 3,0 kg/m ²

Transparentní lak

1. nátěr	Duracon® 307	cca 0,5 kg/m ²
2. nátěr	Duracon® 307 nebo 305	cca 0,25 kg/m ²
Duracon® CATALYST (prášek)		1,5 % ¹⁾

TECONS

kovalak@tecons.cz
+420 736 630 201

TECONS, spol. s r.o.
Ovesná 4
109 00 Praha 10
Městský soud v Praze, odd. C, vložka 26763

www.tecons.cz

DURACON® BC System

Samonivelační stěrka – protiskluzná povrchová úprava

Datum: 30.10.2008
Technický list: F0210CZ01
Strana: 2/2

Fabióny

výška: 5 cm	
Duracon® BfK	cca 0,5 kg/m
Duracon® Thixotropic Agent	cca 18 g/m
Duracon® CATALYST (prášek)	2,0 % ¹⁾
křemičitý písek 0,3 - 1,2 mm (barevný nebo přírodní křemičitý písek)	cca 1,8 kg/m

Uvedená množství pryskyřic a písku jsou průměrné hodnoty. Přesná spotřeba závisí na podkladu. U porézních povrchů může být třeba aplikovat penetraci ve dvou vrstvách.

¹⁾ Požadovaná množství Duracon® CATALYST jsou uváděna v procentech hmotnosti (vzhledem k množství pryskyřice). Tato množství odpovídají aplikaci při 20°C.

Kompletní informace naleznete v příslušných technických listech a ve všeobecných směrnících pro přípravu a zpracování Duracon® ochranného podlahového systému.