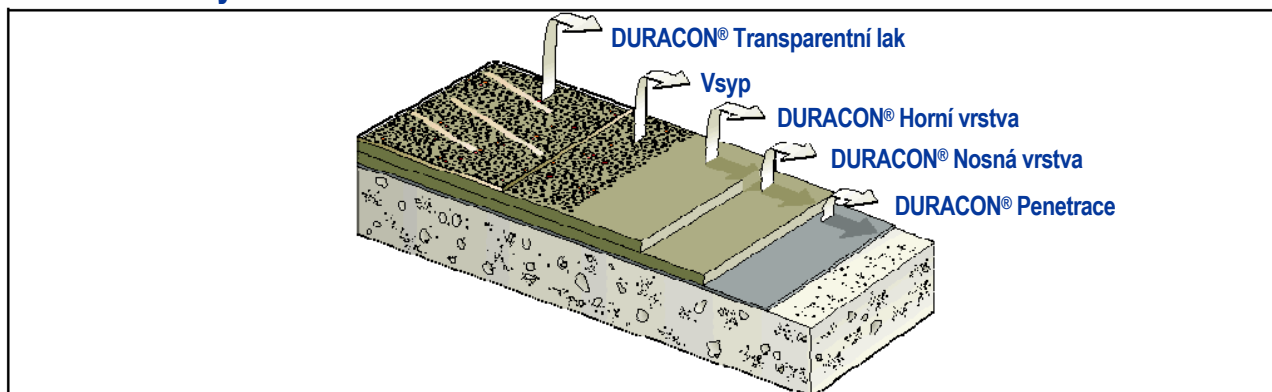


# DURACON® Car Park System

Samonivelační stěrka – hladká povrchová úprava

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

## Schéma skladby



## Penetrace

pro cementové podklady:	Duracon® 101 nebo 108	cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>
pro asfaltové podklady (*):	Duracon® 106	cca 0,4 kg/m <sup>2</sup>
pro keramické/kovové podklady:	Duracon® 107	cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>
pro dřevěné podklady:	Duracon® 101	cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>
posyp penetrace:	přírodní křemičitý písek 0,3 - 0,8 mm	cca 0,3 kg/m <sup>2</sup>

(\*): nízký obsah dehtu

## Nosná vrstva pro venkovní parkovací plochy, příjezdové komunikace

na penetraci:		
nosná vrstva 1,5 mm:	Duracon® 230	2,0 kg/m <sup>2</sup>
alternativní nosná vrstva min. 2 mm:	Duracon® 215 SNL plnivo	1,5 kg/m <sup>2</sup> 1,5 kg/m <sup>2</sup>
horní vrstva:	Duracon® 215 SNL plnivo	2,0 kg/m <sup>2</sup> 2,0 kg/m <sup>2</sup>
vsyp:	Bauxit 1,0 – 1,8	6,0 kg/m <sup>2</sup>
transparentní lak:	Duracon® 305 nebo 307	0,5 kg/m <sup>2</sup>

## Nosná vrstva pro vnitřní parkovací plochy a příjezdové cesty, rampy

na penetraci:		
horní vrstva:	Duracon® 215, alt. 222	1,5 kg/m <sup>2</sup>
Systém BC:	SNL plnivo	1,5 kg/m <sup>2</sup>
vsyp:	křemičitý písek 0,3 – 0,8	3,0 kg/m <sup>2</sup>
transparentní lak:	Duracon® 305 nebo 307	0,5 kg/m <sup>2</sup>

Přesná spotřeba závisí na poréznosti a rovinatosti podkladu.  
Tato množství odpovídají aplikaci při 20°C.

Kompletní informace naleznete v příslušných technických listech.

Informace obsažené v tomto technickém listě plně nahrazují všechna předchozí data týkající se tohoto produktu a jeho aplikace. Pokyny k použití a technické údaje týkající se našich produktů jsou pouze orientační. Kupující je zodpovědný za aplikaci těchto produktů, a to i ve vztahu k třetím osobám.

# 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](http://www.tecons.cz)