

Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	Podlahy
Název	Anhydritová stěrka
Výrobce	Cemex
Použití	Pro vytváření sdružených (připojených) a plovoucích potěrů určených k položení roznášivých podlahových krytů, např. dlažba, parkety, plovoucí podlahy. Použití do vnitřních prostor. Novostavby, rekonstrukce.



Zdroj:
http://files.tokarex.webnode.cz/200000180-c409ec5039/iti_a_merem_9.png

Popis

Materiál	Termický anhydrit; syntetický anhydrit (síran vápenatý)		
Rozměr	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Tloušťka</td> <td style="text-align: right;">10 - 50 mm</td> </tr> </table>	Tloušťka	10 - 50 mm
Tloušťka	10 - 50 mm		
Aplikování	od +5°C do +25°C		
Způsob dopravy	Čerpaný		
Podklad	Folie		
Životnost	cca 80 let		
Typy	Spřažený Oddělený Plovoucí (na tep. izolaci)		
Spáry	Beze spár		
Pochozí	Po 24 - 48 hodinách od vylití		

Specifické vlastnosti

Pevnost v tlaku	20 - 30 Mpa
Termická zatížitelnost	Trvale 60°C, krátkodobě 90°C
Součinitel tep. vodivosti	$\lambda = 1,2 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$

Poznámky

Vhodný pro podlahové vytápění	
Dokonalá rovinnost	