

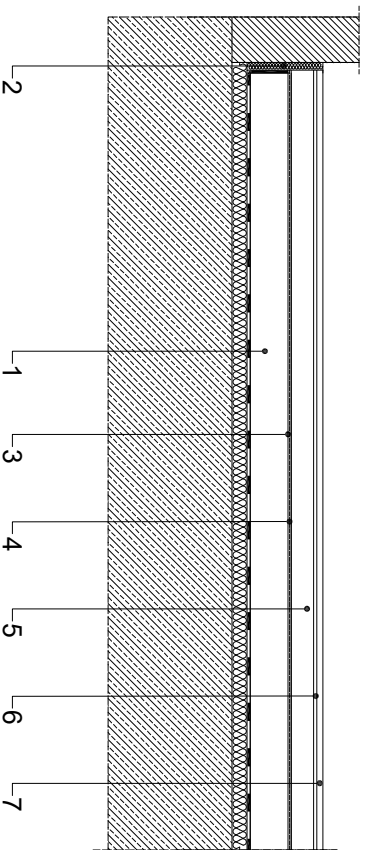
Parametry techniczne									
Cementowa zaprawa samopoziomująca	Zakres grubości warstwy [mm]	Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na zginanie	Metoda aplikacji	Czas zużycia [min]	Właściwości eksploatacyjne			
		[N/mm <sup>2</sup> (po 28 dniach) <sup>1)</sup>	[N/mm <sup>2</sup> (po 28 dniach) <sup>1)</sup>			Szybkość wysychania	Układanie posadzek	Odporność na kółkach	
weber.floor 4320 <sup>1)</sup>	4-50 mm	> 25 N/mm <sup>2</sup> (C25)	> 7 N/mm <sup>2</sup> (F7)	ręczna, maszynowa	15-20 min. <sup>2)</sup>	such pleszy po 2-4 godz. <sup>2)</sup>	po 1-3 tygodniach <sup>2)</sup> zależnie od grubości warstwy i rodzaju materiału wykończeniowego	TAK	od +10°C do +25°C <sup>3)</sup>
	4-50 mm	> 30 N/mm <sup>2</sup> (C30)	> 7 N/mm <sup>2</sup> (F7)	ręczna, maszynowa	15-20 min. <sup>2)</sup>	such pleszy po 2-4 godz. <sup>2)</sup>	- płytki ceramiczne, kamienne po 24 godz. - wykładziny dwarowe PVC po 24-48 godz. - parkiet, panele po min. 7 dniach - parkiet o dużych rozmiarach (> 30 cm) lub tile deski - po min. 7 dniach	TAK	od +10°C do +25°C <sup>3)</sup>


### Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ		ZUŻYCIE
1	Podłoże: jasytých anhydritový o vytyčtnosti na odtýrání 1,0 N/mm <sup>2</sup> w teście pull-off (w celu poprawy parametrów akustycznych) zaleca się zastosowanie welny mineralnej oraz folii rozdzielającej układanych na stropie, które stanowią warstwę tluniącą)	1 m <sup>2</sup>
2	Dylatacja obwodowa: Samoprzylepna taśma do dylatacji z gąbki weber floor 4960	- <sup>1)</sup> m
3	Grunt: Bezrozpuszczalnikowa, bezwonna, dwuskładnikowa żywica epoksydowa o niskiej lepkości do gruntowania podłoży weber.tec EP 10 + zasyp płaskim kwarcowym 0,4-0,8 mm	0,25-0,4 kg/m <sup>2</sup>
4	Grunt (2-ga warstwa nakładana po wyschnięciu i usunięciu nadmiaru piasku): preparat do gruntowania podłoży, koncentrat weber floor 4716	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
5	Zaprawa: samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami weber floor 4310 lub białkawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami weber floor 4320	1,7 kg/m <sup>2</sup> 1,7 na 1mm grubości
	Wykończenie powierzchni wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT	
6	Klej z włóknami do LVT lub klej do wykładzin PCV, CV i tekstylnych	ok. 200 g/m <sup>2</sup> 250-450 g/m <sup>2</sup>
7	Wybrany materiał wykończeniowy	1 m <sup>2</sup>
	Wykończenie powierzchni płytkami ceramicznymi <sup>2)</sup>	
6	Grunt: preparat do gruntowania podłoży weber.prim start	0,1-0,4 kg/m <sup>2</sup>
7	Klej do płytek (maksymalny format 60x30cm) weber ZP414	2-6 kg/m <sup>2</sup>
8	Klej do płytek (maksymalny format 100x100cm) <sup>3)</sup> weber ZP418	1 m <sup>2</sup>


Nakłady materiałowe mają charakter projektowy i nie zawierają odpadu w Złucisku poszczególnych materiałów zależy m.in. od rodzaju i charakteru podłoża, rodzaju naziści itp.

- 1) Złuciska zależnie od wymiarów pomieszczenia
- 2) W pomieszczeniach wielopiętrowych (np. biurowca) po uprzednim zagrubnieniu gruntu waler PC2/2 należy zastosować hydroizolację - kłie w głąbie waler nie 622 lub waler nie Superflex D3.
- 3) Zależa jest wykonania próby przyczepienia płytek.






SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
 E-mail: [doradcy.techniczny@saaint-gobain.com](mailto:doradcy.techniczny@saaint-gobain.com)  
[isover.pl](mailto:isover.pl) [rigips.pl](mailto:rigips.pl) [pl.weber](mailto:pl.weber)  
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Podkład podłogowy z użyciem cementowych zapraw samopoziomujących weber.floor 4310; weber.floor 4320 na podłożu anhydrytowym			
Data:	Skala: 1:10	Nr detalu:	Opracował: