

Parametry techniczne									
Samopozjonująca masa szpachlowa	Zakres grubości warstwy	Wyrzynalność na ściskanie (po 28 dniach) <sup>1)</sup>	Wyrzynalność na zginanie (po 28 dniach) <sup>2)</sup>	Metoda aplikacji	Czas zużycia	Sztywność wysychania	Właściwości eksploatacyjne	Warunki podczas stosowania	
	[mm]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		[min]				[h]
weder floor 4010	1-6 mm <sup>1)</sup>	> 20 N/mm <sup>2</sup> (C20)	> 5 N/mm <sup>2</sup> (F5)	ręczna, maszynowa	15-20 min. <sup>2)</sup>	ruch pieszcy po 2-4 godz. <sup>2)</sup>	Zależnie od grubości warstwy podkładu, warunków wiązania i rodzaju materiału pokrywowego. Po min. 24 godz. <sup>21)</sup>	od 2 mm grubości	od +10°C do +25°C <sup>9)</sup>
weder floor 4020	1-10 mm <sup>1)</sup>	> 25 N/mm <sup>2</sup> (C25)	> 6 N/mm <sup>2</sup> (F6)	ręczna, maszynowa	15-20 min. <sup>2)</sup>	ruch pieszcy po 2-3 godz. <sup>2)</sup>	Zależnie od grubości warstwy podkładu, warunków wiązania i rodzaju materiału pokrywowego. Po min. 24 godz. <sup>21)</sup>	od 1 mm grubości	od +10°C do +25°C <sup>9)</sup>

- <sup>9)</sup> Deklarowanie właściwości na podstawie normy zharmonizowanej EN 13813:2002.

## MATERIAL

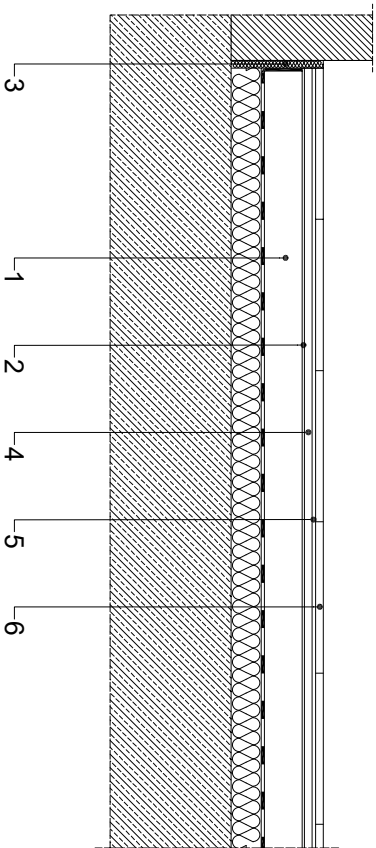
MATERIAŁ	ZUŻYCIE
Podłoże: cementowe (np. jaskrych cementowy o wytrzymałości na odrywanie 1,0 N/mm <sup>2</sup> w teście pull-off), w celu poprawy parametrów akustycznych zaleca się zastosowanie wełny mineralnej oraz folii rozdzielającej układanych na stropie, które stanowią warstwę tłumiącą	1 m <sup>2</sup>
2 Grunt: preparat do gruntowania podłoży weber: floor 4716 <sup>1)</sup> , koncentrat do rozcieńczania wodą	0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
3 Dyktacja oknadowa: Samopozysplepna taśma do dyktacji z gąbki weber: floor 4960 lub paski do dyktacji z wełny mineralnej ISOVER Twist	- <sup>2)</sup> m
4 Zaprawa: samopozysplepna masa szpachlowa weber: floor 4010 lub samopozysplepna masa szpachlowa weber: floor 4020	1,7 kg/m <sup>2</sup> 1,7 na 1mm grubości
Wykończenie powierzchni wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT	
5 Klej z włókniar do LVT lub Klej do wykładzin PCV, CV i tekstylnych	ok. 200 g/m <sup>2</sup> 250-450 g/m <sup>2</sup>
6 Wybrany materiał wykończony	1 m <sup>2</sup>
Wykończenie powierzchni płytkami ceramicznymi <sup>3)</sup>	
5 Grunt: preparat do gruntowania podłoży weber: prim start	0,1-0,4 kg/m <sup>2</sup>
6 Klej do płytek (maksymalny format 60x90cm) weber ZP414	2-6 kg/m <sup>2</sup>
Klej do płytek (maksymalny format 100x100cm) <sup>4)</sup> weber ZP418	
7 Wybrany materiał wykończony	1 m <sup>2</sup>

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpałów. Zużycie poszczególnych materiałów zależy m.in. od rodzaju i odmianności podłoża, rodzaju i narzędzi itp.

2) Zużycie zależne od wymiarów promiennych.

- 3) W pomieszczeniach wyciągów (np. kuchnia) po uprzednim zgłoszeniu w dniu w którym Państwo zainstalować wycofanie powietrza - należy wycofać powietrze z pomieszczenia do pomieszczenia z wentylacją mechaniczną.
- 4) Zaleca się wykonanie próby przysięgi powietrza.

4) Zaleca się wykonanie próby przyklejenia płytek



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121  
E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com  
isovery.rigips.pl, pl.webster  
BDO 000006702

**Lokalizacja:**

Tytuł rysunku:

Podkład podłogowy z użyciem samopoziomujących mas  
szpachlowych weber.floor 4010, weber.floor 4020 na podłożu  
cementowym

Data:

Skala:

Nr detalju:

Opracował: