

Zaprawa samopoziornująca	Z zakres grubości warstwy [mm]	Wyrzynanie na szkieście (po 28 dniach) ¹⁾	Wyrzynanie na znieżenie (po 28 dniach) ¹⁾	Metoda aplikacji	Czas zużycia [min]	Właściwości eksploatacyjne			Odporność na ruch mebli na kółkach	Warunki podczas stosowania
						Szybkosć wysychania [h]	Układanie posadzki [h:min]			
weber.floor 4150	2-30 mm ¹⁾	> 25 N/mm ² (C25)	> 7 N/mm ² (F7)	regczna, maszynowa	15-20 min. ²⁾	ruch pieszy po 2-4 godz. ²⁾	po 1-3 tygodniach ²³⁾ zażetnie od grubości warstwy i rodzaju materiału wykonzczonego	TAK	od +10°C do +25°C ⁴⁾	
weber.floor 4310	2-50 mm ¹⁾	> 25 N/mm ² (C25)	> 5 N/mm ² (F5)	regczna, maszynowa	15-20 min. ²⁾	ruch pieszy po 2-4 godz. ²⁾	po 1-3 tygodniach ²³⁾ zażetnie od grubości warstwy i rodzaju materiału wykonzczonego	TAK	od +10°C do +25°C ⁴⁾	
weber.floor 4320	2-50 mm ¹⁾	> 30 N/mm ² (C30)	> 7 N/mm ² (F7)	regczna, maszynowa	15-20 min. ²⁾	ruch pieszy po 2-4 godz. ²⁾	- płytki ceramiczne, kamienne po 2-8 godz. - wykładziny okrywane PVC po 2-4-6 godz. - panele po min. 7 dniach	TAK	od +10°C do +25°C ⁴⁾	
weber.floor POZIOŁ	2-20 mm ¹⁾	> 20 N/mm ² (C20)	> 5 N/mm ² (F5)	regczna	15-20 min. ²⁾	ruch pieszy po 2-4 godz. ²⁾	zażetnie od grubości warstwy podkładu i rodzaju materiału pokryciowego Przy grubości 1 cm pok. 7 dniach	X	od +10°C do +25°C ⁴⁾	

- 2) Przy temperaturze +20 °C wilgotność względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.
- 3) Dla warstwy 1 cm, po ok. 7 dniach: - parkiet, pokrycia drewniane (paneli), PVC, OM <3% - warstwie inne materiały pokrywowe: OM <5%. Dla warstw do 3mm, po 24 godz. (poza parkietu i pokrycia drewnianych).

4) Budynnek musi mieć dach, okna i drzwi. Temperatura otoczenia, podczas w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$. Względność wilgotności powietrza powinna być mniejsza niż 95%. W trakcie prac oraz 3 dni po ich zakończeniu zabudowa jest lekko wilgotna nie pomieszczeń, ale należy unikać przedziaw. Nie dopuszczaj do intensywnego nasłonecznienia lub nagrzania

wybranej zaprawy.
*) Deklarowane właściwości na podstawie normy zharmonizowanej EN 13813:2002.

Łapotrzebowanie materiałowe na 1m²

--	--

1	Podłoże: cementowe (np. jasnych cementowych na odrywanie 1,5 N/mm ² w tesce pull-off). W celu poprawy parametrów akustycznych zaleca się zastosowanie węższej mineralnej oraz roli rozdzielającej układanych na stropie, które stanowią właściwe tłumiącą	1 m ²
---	--	------------------

2	Grunt: preparat do gruntowania podłoży weber.floor 4716 ¹⁾ , koncentrat do rozcieńczania wodą	0,1-0,2	kg/m ²
---	--	---------	-------------------

3	Dylatacja obwodowa: Samoprzylepna taśma do dylatacji z gąbki weber.floor 4960 lub paski do dylatacji z wełny mineralnej ISOVER Twist	- 2) m
---	--	--------

Zaprawa: samopoziomujący podkład podłogowy weber.floor 4150	1,7
---	-----

4	<p>lub samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami weber.floor 4310,</p> <p>lub błyskawiczny samopoziomujący podkład podłogowy wzmocniony włóknami weber.floor 4320</p>	<p>1,7 kg/m²</p> <p>1,7 na 1mm grubości</p>
---	---	--

lub wylewka samopoziomująca do układania ręcznego weber.floor POZIOM ³⁾	1,7	
--	-----	--

Wykończenie powierzchni wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT	do 200	1-2
Wykończenie powierzchni LVT		

5	lub klej do wykładzin PCV, CV i tekstylnych	250-450 g/m ²
5	Klej z woskami do LV i	ok. 200 g/m ²

6	Wybrany materiał wykończeniowy	1	m ²
---	--------------------------------	---	----------------

Wykończenie powierzchni płytkami ceramicznymi ⁴⁾	0 1 0 4	kg/m ²
---	---------	-------------------

5	Grunt. preparat do gruntowania podłoży weber.prim start	0,1-0,4 kg/m ²
	Klei do płytek (maksymalny format 60x90cm) weber ZP414	2-6 kg/m ²

Klej do płytek (maksymalny format 100x100cm) ⁵⁾ weber ZP418	2-6	mg/m ³
--	-----	-------------------

7	Wybrany materiał wykończeniowy	1	m ²
---	--------------------------------	---	----------------

[illegible]

- 3) W przypadku wózeł rotor-ROZUJOM proszę zgarnąć wózeł preparatem wózeł (pim start, wózeł rotor-ROZUJOM nie stosować pod kątem parowania LVI i parowania).
- 4) W domoszczach innych tygodniach (np. latania) należy zgarnąć wózeł (pim start, wózeł rotor-ROZUJOM nie stosować pod kątem parowania LVI i parowania).
- 5) Zaleca się wykonanie próby przekłucia płytek.

Objekt:

1

Lokalizacja:











Työtutkimuskeskus
Tytöt rysunku:

Podkład podlogowy z użyciem samopoziomujących mas

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
szpachilowycil.weber.11001 4 130; weber.11001 43 10; weber.11001 4320; weber floor POZIOM na podłożu cementowym

Data:		Skala:	
Nr detalii:		Obrascow:	

isover,p.l ngips,p.l p.weber	Date,	Unaid,	IN detail,	Opticalwat,
BDO 000006702		1:10		

[illegible]