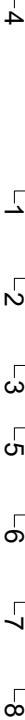


Parametry techniczne							Obciążenie użytkowe q		Warunki podczas stosowania		
Wytwardza samopoziomująca	Zakres grubości warstwy [mm]	Wyrzynalność na szkiełko (po 28 dniach) ¹⁾ [N/mm ²]	Wyrzynalność na zgrzanie (po 28 dniach) ¹⁾ [N/mm ²]	Metoda aplikacji	Czas zużycia [min]	Szybkosc wysychania [h]	Właściwości eksploatacyjne				
							Układanie posadzek [mm/min]	Odporność na ruch obrotowy mebli na kółkach [kN/m ²]	Wartość Min. wymagana grubości [mm]		
weber.floor 4310	20-50 mm ¹⁾	> 25 N/mm ² (C25)	> 7 N/mm ² (F7)	recepta maszynowa	15-20 min. ²⁾	sucha powierzchnia po 24 godz. ²⁾	po 1-3 tygodniach ²⁾ zależnie od grubości warstwy i rodzaju materiału wykonawczego	TAK	3,0	25	od +10°C do +25°C ³⁾
								4,0	40		
								4,5	45		
								5,0	50		
								1,5	20		
weber.floor 4320	20-50 mm ¹⁾	> 30 N/mm ² (C30)	> 7 N/mm ² (F7)	recepta maszynowa	15-20 min. ²⁾	sucha powierzchnia po 24 godz. ²⁾	- płytki ceramiczne, kamienne po 24 godz. ²⁾ - wykładziny dywanowe, PVC po 24-48 godz. ²⁾ - parkiet, panele po min. 7 dniach - parkiet o dużej rozdzielności > 30 cm) lub nie dąsi - po min. 7 dniach ¹⁾	TAK	3,0	35	od +10°C do +25°C ³⁾
								4,0	45		
								4,5	45		
								5,0	50		
								1,5	20		

- *) Deklarowane właściwości na podstawie normy zharmonizowanej EN 13813:2002



MATERIAL

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Podłoże: np. strop betonowy	1 m ²
2 Wełna mineralna: ISOVER Stropoterm	1 m ²
3 Warstwa rozdzielająca: np. folia ISOVER Stopair 1104	1 m ²
4 Dyfuzja okładowa: Samoprzylepna taśma do dyfuzji z gąbką weber.floor 4360 lub paski do dyfuzji z wełny mineralnej ISOVER Twist	- ¹⁾ m
5 Siatka podłogowa z włókna szklanego weber.floor 4945 (grubość podkładu podłogowego do 25mm) lub siatka stalowa Ø 4 mm #100x100 mm (grubość podkładu podłogowego powyżej 25mm)	1 m ² 1 m ²
6 Zaprawa: samopoziomujący podkład podłogowy wzmacniony włóknam weber.floor 4310 lub błyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmacniony włóknam weber.floor 4320	1,7 kg/m ² 1,7 na 1mm grubości
Wykończenie powierzchni wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelem LVT	
7 Klej z włóknam do LVT	ok. 200 g/m ²
7 lub klej do wykładzin PCV, CV i tekstylnych	250-450 g/m ²
8 Wybrany materiał wykończeniowy	1 m ²
Wykończenie powierzchni płytkami ceramicznymi ²⁾	
7 Grunt: preparat do gruntowania podłoża weber.prim start	0,1-0,4 kg/m ²
8 Klej do płytek (maksymalny format 60x90cm) weber.ZP414	2-6 kg/m ²
Klej do płytek (maksymalny format 100x100cm) ³⁾ weber.ZP418	
9 Wybrany materiał wykończeniowy	1 m ²

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

- 3) Zaleca się wykonanie próby przyklejenia płytek.



BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Podkład podłogowy z użyciem cementowych zapraw samopoziomujących weber.floor 4310; weber.floor 4320 z izolacją akustyczną z wełny skalnej ISOVER Stropoterm			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:10		