

Parametry techniczne

Jasnych cementowy	Zakres grubości warstwy [mm]	Wyznaczanie na ściskanie (po 28 dniach) ¹⁾ [N/mm ²]	Wyznaczanie na zginanie (po 28 dniach) ¹⁾ [N/mm ²]	Metoda aplikacji	Czas zutwardzenia [min]	Właściwości eksploatacyjne		Obciążenie użytkowe q [kN/m ²]	Warunki podczas stosowania
						Szybkość wysychania [h]	Układanie posadzek [h/min]	Wartość wytrzymała grubość [mm]	
weber floor 1000 PLUS	40-100 mm ¹⁾	> 20 N/mm ² (C20)	> 5 N/mm ² (F5)	ręczna	ok. 2 godz. ²⁾	ruch plessy po ok. 24 godz. ²⁾	po min. 2, 3 tygodniach ²⁾	1,5 2,0 3,0 4,0 4,5 5,0 5,0 7,0	od +5°C do +30°C ³⁾
weber floor 1000 PLUS	40-100 mm ¹⁾	> 25 N/mm ² (C25)	> 5 N/mm ² (F5)	ręczna, maszynowa	ok. 1 godz. ²⁾	ruch plessy po ok. 10 godz. ²⁾	po min. 48 godz. ²⁾	1,5 2,0 3,0 4,0 4,5 5,0 5,0 7,0	od +5°C do +30°C ³⁾
weber floor RAPID	35-100 mm ¹⁾	> 40 N/mm ² (C40)	> 7 N/mm ² (F7)	ręczna, maszynowa	ok. 0,5 godz. ²⁾	ruch plessy po ok. 8 godz. ²⁾	po min. 24 godz. ²⁾	1,5 2,0 3,0 4,0 4,5 5,0 5,0 7,0	od +10°C do +25°C ³⁾




- 1) Zastosowanie jasnych cementowych do wykonywania podłóg pod posadzkę płytki ceramiczne, płytki kamienne, wykładziny, panele itp. 2) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 3) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 4) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 5) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 6) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 7) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 8) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 9) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 10) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ

1	Podłoże: np. strop betonowy	1 m ²
2	Wełna mineralna szklana: ISOVER TDPT	1 m ²
3	Warstwa rozdzielająca: np. folia ISOVER Stopair 1104	1,1 m ²
4	Siatka stalowa φ4 mm #100x100 mm	1,1 m ²
5	Dylatacja obwodowa: paski do dylatacji z wełny mineralnej ISOVER Twist	- 1) m
6	Jasnych cementowy weber floor 1000 PLUS lub szybkowy jasnych cementowy weber floor RAPID	2,0 kg/m ² na 1mm grubości
7	Wykończenie powierzchni wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT	0,1-0,2 kg/m ²
8	Zaprawa: samopoziomująca masa szpachlowa weber floor 4010 lub samopoziomująca masa szpachlowa weber floor 4020 lub wyłwka: samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego weber floor 4150 lub samopoziomujący podkład podłogowy wzmacniony włóknami weber floor 4310 lub błyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy wzmacniony włóknami weber floor 4320 lub wyłwka samopoziomująca do układania ręcznego weber floor POZIOŁ ³⁾	1,7 kg/m ² 1,7 kg/m ² 1,7 na 1mm grubości 1,7 1,7
9	Klej z włóknami do LVT lub klej do wykładzin PCV, CV i tekstylnych	ok. 200 g/m ² 250-450 g/m ²
10	Wybrany materiał wykończeniowy	1 m ²

- 1) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 2) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 3) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 4) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 5) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 6) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 7) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 8) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 9) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT. 10) Wykonanie posadzek z wykładziną PVC, CV i tekstylną lub panelami LVT.



SAINT-GOBAIN SAINT-GOBAIN SAINT-GOBAIN

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

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Podkład podłogowy z użyciem jasnych cementowych weber floor 1000, weber floor 1000 PLUS, weber floor RAPID z izolacją akustyczną z wełny szklanej ISOVER TDPT

Data: Skala: 1:10 Nr. detalu: Opracował: