



Parametry techniczne								
Jastrych cementowy	Zakres grubości warstwy	Wytrzymałość na ściskanie (po 28 dniach) <sup>1)</sup>	Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach) <sup>1)</sup>	Metoda aplikacji	Czas zużycia	Właściwości eksploatacyjne		Warunki podczas stosowania
	[mm]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]			Szybkość wysychania [h]	Układanie posadzek [h/min]	
weber.floor 1000 PLUS	60-100 <sup>1)</sup>	>25 (C25)	>5 (F5)	ręczna, maszynowa	ok. 1 godz. <sup>2)</sup>	ruch pieszy po ok. 16 godz. <sup>2)</sup>	po min. 48 godz. <sup>2)</sup>	od +5°C do +30°C <sup>3)</sup>
weber.floor RAPID	60-100 <sup>1)</sup>	>40 (C40)	>7 (F7)	ręczna, maszynowa	ok. 0,5 godz. <sup>2)</sup>	ruch pieszy po ok. 8 godz. <sup>2)</sup>	po min. 24 godz. <sup>2)</sup>	od +10°C do +25°C <sup>3)</sup>
weber.floor FIBROCEM: mieszany z kruszywem 0-8 mm - 1:8; (1:6)	60-100 <sup>1)</sup>	>30 (C30) >40 (C40)	>5 (F5) >6 (F6)	ręczna, maszynowa	ok. 90 min. <sup>2)</sup>	ruch pieszy po ok. 24 godz. <sup>2)</sup>	układanie płytek po 3-4 dniach (dotyczy proporcji mieszania 1:6) <sup>2)</sup>	od +5°C do +30°C <sup>4)</sup>

- 1) Zastosowanie jastrychów cementowych: do wykonywania podkładów pod posadzki - płytki ceramiczne, płytki kamienne itp.  
2) Przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skraca czas, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłuża podany czas.  
3) Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +5°C do +30°C. Nie dopuszczać do intensywnego nasłonecznienia, nagrzania i przesuszenia ułożonej zaprawy.  
4) Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić od +5°C do +30°C. Obiekt musi być zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi. Wykonaną powierzchnię należy chronić przed zbyt szybką utratą wilgoci w wyniku oddziaływania np. wysokich temperatur, przeciągu, promieniowania słonecznego itp. W celu zapewnienia wysokiej jakości, wszystkie prace należy prowadzić odpowiednimi narzędziami w otoczeniu zabezpieczonym przed kurzem, pyłem, kulkami styropianu itp. zanieczyszczeniami.  
\*) Deklarowane właściwości na podstawie normy zharmonizowanej EN 13813:2002.

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

Nr	Materiał	Zużycie	
1	Podłoże: grunt	1	m <sup>2</sup>
2	Posypka żwirowo-piaskowa	1	m <sup>2</sup>
3	Warstwa poślizgowa, hydroizolacja: 2 x folia PE o gr. > 0,2 mm	1,1	m <sup>2</sup>
4	Posadzka zgodnie z projektem: podłoże cementowe	1	m <sup>2</sup>
5	Przekładka dylatacyjna, zabezpieczenie hydroizolacji	- <sup>1)</sup>	m
6	Przekładka dylatacyjna, zabezpieczenie hydroizolacji	- <sup>1)</sup>	m
7	Siatka podłogowa: siatka stalowa Ø 8 mm #150x150 mm	1,1	m <sup>2</sup>
8	Jastrych: szybki jastrych cementowy weberfloor 1000 PLUS lub błyskawiczna posadzka i jastrych cementowy weber.floor RAPID	ok. 2,0 ok. 2,0	kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości
	lub szybkowiążące spoiwo do wykonywania jastrychów cementowych weberfloor FIBROCEM	40 - 50	kg na 1 zarób (0,2 m <sup>3</sup> )
9	Izolacja przeciwwilgociowa: elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 824 lub elastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca webertec Superflex D3	2,8 1,35	kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości
10	Taśma do uszczelnień dylatacji weber.tec 828 DB 75/150	1	m
11	Przekładka pełniąca dodatkową funkcję zabezpieczenia termicznego	- <sup>1)</sup>	m
Wykończenie powierzchni płytkami ceramicznymi			
12	Klej do płytek (maksymalny format 60x90 cm) weber ZP414 Klej do płytek (maksymalny format 100x100 cm) weber ZP418	2 - 6	kg/m <sup>2</sup>
13	Wypełnienie dylatacji: jednoskładnikowa masa poliuretanowa do wypełniania i uszczelniania dylatacji weber.tec PU K 25 (w szczelinę wcisnięty sznur dylatacyjny)	25 - 450	cm <sup>3</sup> /1 m.b.
14	Wybrany materiał wykończeniowy	1	m <sup>2</sup>

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów. Zużycie poszczególnych materiałów zależy m.in. od rodzaju i chłonności podłoża, rodzaju narzędzi itp.  
1) Zużycie zależne od wymiarów tarasu.



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

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Rozwiązania tarasowe z użyciem jastrychów cementowych weber.floor 1000 PLUS; weber.floor RAPID; weber.floor FIBROCEM			
Data:	Skala: 1:10	Nr detalu: S-G_24	Opracował: