



Parametry techniczne systemu							Parametry żywicy		
Rodzaj posadzki	Zakres grubości posadzki	Odporność na ścieranie	Odporność na uderzenia	Przyczepność	Twardość Shore'a	Odporność na promienie słoneczne UV	Wodoszczelność	Kolorystyka	Warunki podczas stosowania
	[mm]								
Powłoka malowana barwna webertec EP 200 Color	0,5 - 0,7	AR0,5*	IR10*	B2,0*	65	możliwe przebarwienia pod wpływem UV - bez wpływu na właściwości mechaniczne	Tak	kolor zbliżony do RAL 7040, inne kolory na zamówienie	od +10°C do +25°C ¹⁾

1) Temperatura podłoża podczas stosowania powinna wynosić pomiędzy +10°C, a +25°C. W przypadku wilgotnych elementów budowlanych nie wolno dopuścić, aby jeszcze niestwardniałe powłoki były narażone na działanie intensywnych promieni słonecznych. Chodzi o to, że pod wpływem ciśnienia pary wodnej może dojść do tworzenia się pęcherzy.
*) Deklarowane właściwości na podstawie norm zharmonizowanych EN 13813:2002, EN 1504-2:2004.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie	
1	Podłoże: grunt	1	m ²
2	Podsyпка: żwirowo-piaskowa	1	m ²
3	Chudy beton C8/10	1	m ²
4	Izolacja przeciwwilgociowa: elastyczna, jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca weber.tec 824 lub elastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca webertec Superflex D3	2,8 1,35	kg/m ² na 1 mm grubości
5	Taśma do uszczelnienia dylatacji weber.tec 828 DB 75/150	- ¹⁾	m
6	Warstwa rozdzielająca: np. folia paroizolacyjna stabilizowana ISOVER Stopair 1104	1	m ²
7	Dylatacja obwodowa: np. paski do dylatacji z wełny mineralnej ISOVER Twist	- ¹⁾	m
8	Siatka podłogowa: siatka stalowa Ø 8 mm #150x150 mm	1,1	m ²
9	Szybkwowiążące spoiwo do wykonywania jastrychów cementowych weberfloor FIBROCEM gr. 100 mm (min. wytrzymałość na ściskanie podkładu C20/25)	50	kg na 1 zarób (0,2 m ³)
Posadzka szczelna epoksydowa, malowana, barwna			
10	Gruntowanie: transparentna żywica epoksydowa do EP 100 prim ²⁾	0,3 - 0,4	kg/m ²
11	Pierwsza powłoka malarska: dwukomponentowa, barwna żywica epoksydowa webertec EP 200 color	0,2 - 0,3	kg/m ²
12	Druga powłoka malarska: dwukomponentowa, barwna żywica epoksydowa webertec EP 200 color	0,2 - 0,3	kg/m ²
13	Powłoka zamykająca - opcjonalnie: dwukomponentowa, transparentna żywica epoksydowa webertec EP 300 uni	0,1 - 0,15	kg/m ²
14	Powłoka zabezpieczająca - opcjonalnie: matowy lakier poliuretanowy, transparentny webertec PU protect matt lub satynowy lakier poliuretanowy, transparentny webertec PU protect satin	0,1-0,15 0,1-0,15	kg/m ² na 1 warstwę

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 pomieszczenia.
2) W przypadku gruntowania podłoży zaolejonych lub wilgotnych należy użyć weber.tec EP SG.



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: Posadzka z użyciem powłoki malowanej barwnej EP webertec EP 200 color - żywica			
Data:	Skala: 1:10	Nr detalu: S-G_21	Opracował: