



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 weberte EP 250 Color	ok. 1,5 lub 1,5 - 3,0	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	Podsypka 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 weberte Superflex D3	2,8 1,35	kg/m ² na 1 mm grubości
5	Taśma do uszczelnień 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	Szybkowiążące 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 barwna, grubość ok. 1,5 mm			
10	Gruntowanie: dwukomponentowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z wypełniaczami mineralnymi weberte EP 150 base ³⁾	0,3 - 0,4	kg/m ²
11	Zasyp piaskiem kwarcowym 0,1 - 0,5 - opcjonalnie	max. 1	kg/m ²
12	Powłoka zasadnicza: dwukomponentowa, barwna żywica epoksydowa weberte EP 250 level	1,3 - 1,5	kg/m ²
13	Powłoka zamykająca - opcjonalnie: dwukomponentowa, transparentna żywica epoksydowa weberte EP 300 uni	0,1 - 0,15	kg/m ²
14	Powłoka zabezpieczająca - opcjonalnie: matowy lakier poliuretanowy, transparentny weberte PU protect matt lub satynowy lakier poliuretanowy, transparentny weberte PU protect satin	0,1-0,15 0,1-0,15	kg/m ² na 1 warstwę
Posadzka barwna, grubość ok. 1,5 - 3,0 mm			
10	Gruntowanie: dwukomponentowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z wypełniaczami mineralnymi weberte EP 150 base ³⁾	0,3 - 0,4	kg/m ²
11	Zasyp piaskiem kwarcowym 0,1 - 0,5 - opcjonalnie	max. 1	kg/m ²
12	Powłoka zasadnicza: dwukomponentowa, barwna żywica epoksydowa weberte EP 250 level	1,3 - 1,5	kg/m ²
13	Powłoka zamykająca - opcjonalnie: dwukomponentowa, transparentna żywica epoksydowa weberte EP 300 uni	0,1 - 0,15	kg/m ²
14	Powłoka zabezpieczająca - opcjonalnie: matowy lakier poliuretanowy, transparentny weberte PU protect matt lub satynowy lakier poliuretanowy, transparentny weberte 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 zalegających 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 barwna EP weberte EP 250 level - żywica			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:10	S-G_22	