

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie
1	Podłoże: betonowe	1 m ²
2	Grunt: preparat do gruntowania podłoży koncentrat weber.floor 47/16 lub uniwersalny grunt do podłoży - główny do użycia weber.prim ślakt	0,1 - 0,2 0,1 - 0,2 kg/m ²
3	Jasny cementowy: szybki jasnych cementowy weber.floor 1000 PLUS gr. 60 mm białawy jasnych o bardzo wysokiej wytrzymałości: weber.floor RAPID gr. 60 mm Szybko wiążące spoiny do wykonywania jasnych cementowych weber.floor FIBROCEM mieszany z kruszywem 0 - 8 mm gr. 60 mm	2,0 2,0 kg/m ² na 1 mm grubości
4	Grunt: bezbarwny, dwuskładnikowy, wodorozcieńczalny grunt na bazie żywicy epoksydowej Maiseal Aqua Primer	40 - 50 kg na 1 zabór (0,2 m ³)
5	Membrana, jednoskładnikowa, poliuretanowa, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna Maiseal 250 lub Maiseal 400	0,1 - 0,2 kg/m ² na 1 warstwę
6	Płynna membrana do obróbek detali Maiseal Detail	1,4-2,5 0,12-0,25 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach
7	Tkanina techniczna do wzmacniania membran hydroizolacyjnych Maiseal Fabric	2,0 - 3,0 kg/m ² w 2 albo 3 warstwach
8	Warstwa zasadnicza: powłoka Maiseal 250 lub Maiseal 400 + ew. zasyp płaskim dekoracyjnym webers chips lub barwionym płaskim kwarcowym webers mix PU	1,4-2,5 0,12-0,25 kg/m ² w 1 albo 2 warstwach
9	Warstwa zamykająca: Maiseal 420	0,4 - 0,6 kg/m ² w 2 warstwach

 **Discover**
 SAINT-GOBAIN
 **Rigips**
 SAINT-GOBAIN
 **Weber**
 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 rgps.pl pl.weber
 BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
Posadzki tarasowe z użyciem żywicy Mariseal 400			
Data:	Skala:	Nr detal:	Opracował:
	1:10	S-G_20	