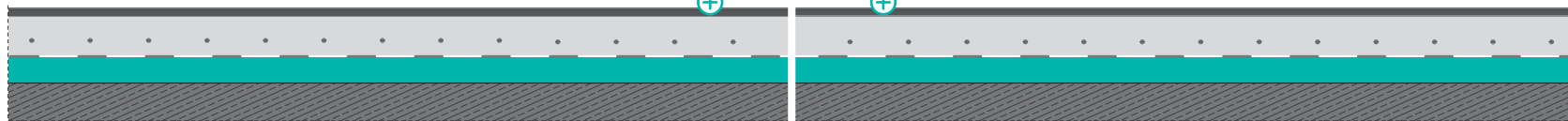


ROZWIĄZANE 1

ok. 0,1 kg/m ²	Lakier mat. Maritrans Finish (opcjonalnie)
0,3 kg/m ²	Lakier Maritrans MD
0,03 kg/m ²	Posypka webersys chips
0,12 kg/m ²	Lakier Mariseal 400 Biały
ok. 0,7 kg/m ²	Membrana Mariseal 250
ok. 1,1 m ² /m ²	Warstwa wzmacniająca Mariseal Fabric (rekomendowana)
ok. 0,7 kg/m ²	Membrana Mariseal 250
ok. 0,1 - 0,2 kg/m ²	Grunt Mariseal Aqua Primer lub Mariseal 710
	Podłoże

ROZWIĄZANE 2

Lakier mat. Maritrans Finish (opcjonalnie)	ok. 0,1 kg/m ²
Lakier Maritrans MD	0,3 kg/m ²
Posypka webersys chips	0,03 kg/m ²
Membrana Mariseal 460 Biały	ok. 0,7 kg/m ²
Warstwa wzmacniająca Mariseal Fabric (rekomendowana)	ok. 1,1 m ² /m ²
Membrana Mariseal 460 Szary	ok. 0,7 kg/m ²
Grunt Mariseal Aqua Primer lub Mariseal 710	ok. 0,1 - 0,2 kg/m ²
Podłoże	



MARISEAL® 250

Jednoskładnikowa, poliuretanowa, płynna, wysoce elastyczna membrana hydroizolacyjna



MARISEAL® 400 BIAŁY

Jednoskładnikowa, poliuretanowa, płynna warstwa nawierzchniowa do stosowania w strefach o małym natężeniu ruchu pieszego



MARISEAL® 460 BIAŁY

Alifatyczna, poliuretanowa płynna membrana hydroizolacyjna