
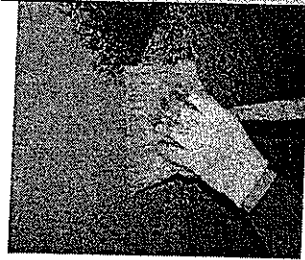


L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXELASTIC PUR PRIMER	11,57 /kg	0,25 kg/m ²	2,89 /m ²
2.	MAXELASTIC PUR szary	7,05 /kg	1,00 kg/m ²	7,05 /m ²
3.	MAXELASTIC PUR-F szary	16,35 /kg	0,20 kg/m ²	3,27 /m ²

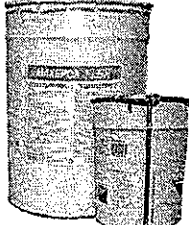

Isolacja wewnętrzna

Do wykonania izolacji wewnętrznej zbiornika, ze szczególnym uwzględnieniem stropu, oraz pasa zmiennego zwierciadła ścieków, zalecamy. Całą wewnętrzną powierzchnię dna, ścian oraz płyty górnej powłoką cementową z Maxseal Super, w ilości łącznej 2,5 kg/m², dla dwóch warstw łącznie.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
	<p>Specjalna kompozycja cementu portlandzkiego, drobnego kruszywa oraz specjalnie dobranych dodatków chemicznych. Zastosowanie tego materiału dostarcza podwójnego uszczelnienia powierzchni, dzięki uzyskanej, w wyniku aplikacji, wodoszczelnej powłoki izolacyjnej oraz powierzchniowo skryzalizowanej warstwy betonowego podkładu. Dostosowany do aplikacji na powierzchni betonowe, murowane i tynki.</p> <p>OPAKOWANIE: 25 kg worek</p>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXSEAL SUPER	1,48 /kg	2,5 kg/m ²	3,70 /m ²

Dodatkowo sam strop, po okresie wstępnego dojrzewania powłoki cementowej min 7dni, oraz strefę zmiennego zwierciadła ścieków, uszczelnić powłoką poliuretanową z materiału Maxurethane Flex, w dwóch warstwach o łącznym zużyciu 0,6 kg/m².

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
	<p>Uelastyczniona, chemooodporna żywica poliuretanowa odporna na oddziaływanie agresywnych środków agresywnych. Przeznaczona do wykonywania izolacji nawierzchni oraz zabezpieczeń powłokowych na betonie i stali.</p> <p>OPAKOWANIE: Komplet 25 kg</p>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXURETHANE FLEX	8,20 /kg	0,6 kg/m ²	4,92 /m ²

Ad.2) Zbiornik retencyjny [obiekt nr 7]

Isolacja zewnętrzna

Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych, należy zaizolować beton podkładowy przed wylaniem płyty dennej zbiornika materiałem powłokowym, z dodatkową właściwością krystalizacji w porach betonu Maxseal Super, w łącznej ilości nałożonego materiału 2,5 kg/m².