
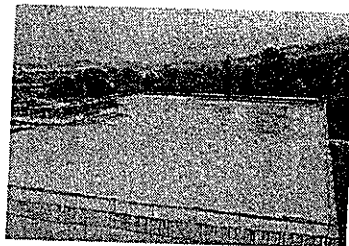



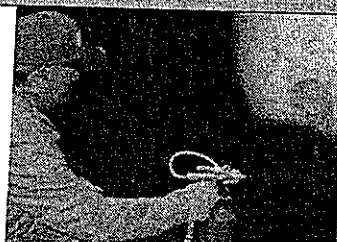
powierzchni stropu zbiornika, należy wykonać antypoślizgową powierzchnię, poprzez zasypanie powłoki piaskiem kwarcowym pomiędzy warstwami, w ilości około 1,5 kg/m<sup>2</sup>, kruszywem o uziarnieniu 0,2-0,8 mm.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXELASTIC PUR</b> 	Jednoskładnikowy, oparty na żywicach poliuretanowych, utwardzający się pod wpływem wilgoci, tworzy wysoko elastyczną powłokę hydroizolacyjną służącą do długotrwałej ochrony betonu, stali, cegieł i płytek ceramicznych. Odporna na środowisko o podwyższonej odporności. Mostkuje rysy do 5mm. Przeznaczona do hydroizolacji fundamentów, zbiorników, dachów i tarasów. <b>OPAKOWANIE: 25 kg wiadro</b>	

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

### Izolacja 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 epoksydowo bitumiczną z Maxepox Tar, w ilości łącznej 1,2 kg/m<sup>2</sup>, dla trzech warstw łącznie.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXEPOX TAR</b> 	Dwuskładnikowy materiał wytworzony na bazie specjalnie zmodyfikowanej mieszaniny oleju smołowego i żywicy epoksydowej z mineralnymi wypełniaczami, dostosowany do aplikacji na powierzchnie betonowe i stalowe. <b>OPAKOWANIE: 31 kg zestaw</b>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXEPOX TAR	4,71 /kg	1,2 kg/m <sup>2</sup>	5,65 /m <sup>2</sup>

### Ad.3) Przepompownia ścieków II stopnia [obiekt nr 1]

#### Izolacja 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/m<sup>2</sup>.