
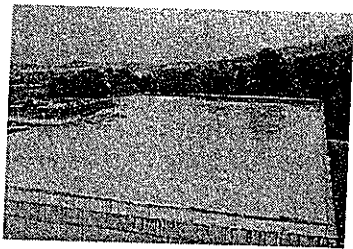


Pokrycie wierzchu płyty zbiornika, należy zrealizować przy wykorzystaniu pełnego poliuretanowego systemu Drizoro, z wykorzystaniem materiału Maxelastic Pur. Dodatkowo w miejscach, w których będzie odbywał się ruch pieszcy, na powierzchni stropu zbiornika, należy wykonać antypoślizgową powierzchnię, poprzez zasypanie powłoki piaskiem kwarcowym pomiędzy warstwami, w ilości około 1,5 kg/m², kruszywem o uziarnieniu 0,2-0,8 mm.


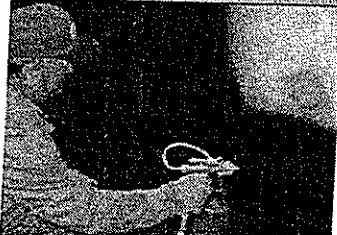
Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
MAXELASTIC PUR 	Jednoskładnikowy, oparty na żywicach poliuretanowych, utwardzający się pod wpływem wilgoci, tworzy wysoko elastyczną powłokę hydroizolacyjną służącą do długotrwałej ochrony betonu, stali, cegieł i płytek ceramicznych. Odporna na środowisko o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

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

Izolacja wewnętrzna

Przed ułożeniem powłoki z materiału Maxepox Tar, w miejscach łączenia poszczególnych kręgów betonowych, wykonujemy pas szerokości około 20cm z materiału Maxseal Flex, z wtopieniem siatki szklanej, w celu uszczelnienia przerwy technologicznej.

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/m², dla trzech warstw łącznie.

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

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

Ad.4) Komora zasuw [obiekt nr 1.1]

Izolacja zewnętrzna

Izolację zewnętrzną realizujemy jak dla pompowni ścieków stopnia II