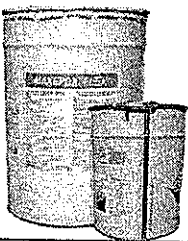
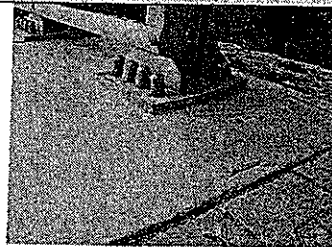


nie stosujemy podkładu z Maxepox Cem, ani posypki piaskowej na powłokę epoksydową.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXEPOX FLEX</b> 	<p>Uelastyczniona, chemoodporna żywica epoksydowa odporna na oddziaływanie soli. Przeznaczona do wykonywania izolacji powierzchni oraz zabezpieczeń powłokowych na betonie i stali. Grunt Maxprimer.</p> <p><b>OPAKOWANIE:</b> Komplet 20 kg</p>	


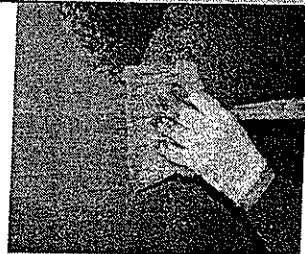
L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]	Ogółem [EUR]
1.	MAXPRIMER	10,96 /kg	0,2 kg/m <sup>2</sup>	2,19	8,28 /m <sup>2</sup>
2.	MAXEPOX FLEX /1 warstwa/	8,42 /kg	0,3 kg/m <sup>2</sup>	2,53	
3.	Kruszywo kwarcowe 0,8-1,2 mm	0,13 /kg	1,5 kg/m <sup>2</sup>	0,19	
4.	MAXEPOX FLEX /2 warstwa/	8,42 /kg	0,4 kg/m <sup>2</sup>	3,37	

Dla obiektów nowo projektowanych

Ad.1) Reaktor sekwencyjny SBR [obiekt nr 3/1]

#### 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>.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXSEAL SUPER</b> 	<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 skrystalizowanej warstwy betonowego podkładu. Dostosowany do aplikacji na powierzchni betonowe, murowane i tynki.</p> <p><b>OPAKOWANIE:</b> 25 kg worek</p>	

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

Izolację zewnętrzną, poniżej poziomu gruntu, na powierzchni ścian i płyty fundamentowej należy zrealizować materiałem Maxseal Foundation w łącznej ilości nałożonego materiału 2,5 kg/m<sup>2</sup>, który stanowi zabezpieczenie przed wnikaniem wody w głąb konstrukcji żelbetowej.