
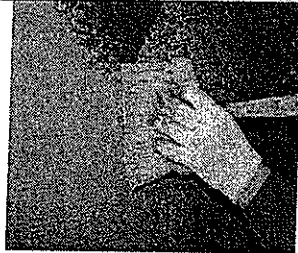


L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXEPOX TAR	4,71 /kg	0,6 kg/m <sup>2</sup>	2,83 /m <sup>2</sup>

Ad.2 i 3) **Komora wylotowa** [obiekt nr 4] i **wylot ścieków oczyszczonych** [obiekt nr 5]



Wszystkie powierzchnie betonu wewnątrz tych obiektów zalecamy zabezpieczyć przed wnikaniem wody, powłoką izolacyjną z materiału Maxseal Super, w łącznej ilości nałożonego materiału 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXSEAL SUPER</b> 	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 powierzchnie betonowe, murowane i tynki. <b>OPAKOWANIE: 25 kg worek</b>	

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>

Ad.4) **Plac składowy osadu** [obiekt nr 4]

Jeżeli plac wymaga naprawy, należy zrealizować je poprzez usunięcie skorodowanej warstwy wierzchniej, uzupełnienie rys i ubytków zgodnie z wytycznymi ogólnymi dla napraw powierzchni betonowych, a następnie należy wykonać zabezpieczenie powierzchni betonowych, przed działaniem niebezpiecznych związków, zawartych w osadach, poprzez wyszpachlowanie materiałem Maxepox Cem, w celu odcięcia ewentualnej wilgoci z podłoża.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXEPOX CEM</b> 	Trójskładnikowa zaprawa żywiczno-cementowa do wyrównywania warstw wyrównawczych i ochronnych na betonie. Szczególne zastosowanie przy ochronie betonu w środowisku agresywnym i stałym kontakcie z mediami Naprawa od 1 do 5mm w jednej warstwie. Aplikacja na podłoże matowo-wilgotne → Bardzo szybkie schnięcie, pozwala na aplikacje żywic już po 24h. <b>OPAKOWANIE: wiadro 20 kg</b>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXEPOX CEM	2,05 /kg	1,95 kg/m <sup>2</sup> /mm	4,00 /m <sup>2</sup> /mm

Następnie przystępujemy do nałożenia powłoki z materiału Maxepox Flex z gruntem Maxprimer, z przesypaniem piaskiem kwarcowym, w celu uzyskania powierzchni antypoślizgowej. Dla powierzchni ścian narażonych na kontakt z osadem