
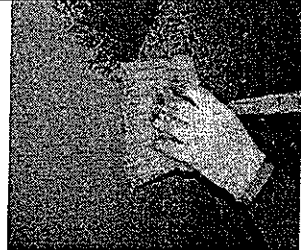


## Izolacja wewnętrzna

Całą wewnętrzną powierzchnię, uszczelniamy powłoką z materiału Maxseal Super w łącznej ilości nałożonego produktu 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 skryształizowanej 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>

Dodatkowo po ułożeniu powłoki z materiału Maxseal Super, w miejscach łączenia poszczególnych kręgów betonowych, wykonujemy pas szerokości około 20cm z materiału Maxseal Flex, z wtopieniem siatki szklanej, w celu uszczelnienia przerwy technologicznej.

### Ad.5) Zabezpieczenie monolitycznej niecki na zbiorniku PIX-u [obiekt nr 6]

Jako zabezpieczenie powierzchni betonowych, przed działaniem niebezpiecznych związków, wykorzystywanych w procesie oczyszczania ścieków, należy powierzchnię wyszpachlować 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 aplikację żywicy 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 Maxurethane Flex, w ilości 0,6 kg/m<sup>2</sup>, z posypką piasku, dla dwóch warstw łącznie. Jest to materiał wysoce odporny na różnorodne związki agresywne.