
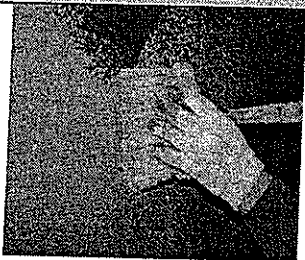


L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXELASTIC PUR PRIMER	11,57 /kg	0,25 kg/m <sup>2</sup>	2,89 /m <sup>2</sup>
2.	MAXELASTIC PUR szary	7,05 /kg	1,00 kg/m <sup>2</sup>	7,05 /m <sup>2</sup>
3.	MAXELASTIC PUR-F szary	16,35 /kg	0,20 kg/m <sup>2</sup>	3,27 /m <sup>2</sup>



### • Izolacja wewnętrzna

Do wykonania izolacji dna zbiornika, zalecamy wykorzystać powłokę cementową z Maxseal Super, w ilości łącznej 2,5 kg/m<sup>2</sup>, dla dwóch warstw łącznie. Materiał ten dodatkowo krystalizuje w powierzchniowej warstwie betonu, dodatkowo ją doszczelniając.

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 skryształizowanej warstwy betonowego podkładu. Dostosowany do aplikacji na powierzchnie betonowe, murowane i tynki.</p> <p><b>OPAKOWANIE: 25 kg worek</b></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>

Dla izolacji ścian i stropu proponujemy zastosować materiał Maxseal Flex, w ilości łącznej 2,5 kg/m<sup>2</sup>, dla dwóch warstw łącznie, który dzięki zastosowaniu żywic syntetycznych, posiada wysoką zdolność pokrywania zarysowań.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
 <b>MAXSEAL FLEX</b>	<p>Produkt dwuskładnikowy na bazie cementu i odpowiednio dobranych wypełniaczy oraz żywicy syntetycznej. Służy do wykonywania elastycznych powłok o właściwościach uszczelniających, wodoodpornych i ochronnych. Dostosowany do aplikacji na powierzchnie betonowe, murowane i tynki.</p> <p><b>OPAKOWANIE: komplety 32 lub 35 kg</b></p>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXSEAL FLEX	2,55 /kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>	6,38 /m <sup>2</sup>

Dodatkowo sam strop, oraz strefę zmiennego zwierciadła ścieków, zalecamy doszczelnić, przeciwko przenikaniu gazów powłoką epoksydowo bitumiczną z materiału Maxepox Tar, w dwóch warstwach o łącznym zużyciu 0,6kg/m<sup>2</sup>.

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