
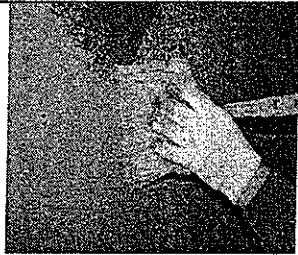

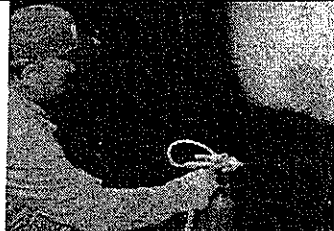


Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXSEAL SUPER</b> 	Specjalna kompozycja cementu portlandzkiego, drobnego kruszywa oraz specjalnie dobranych dodatków chemicznych. Zastosowanie tego materiału dostarcza podwójnego uszczelnienia powierzchni, dzięki uzyskanej, w wyniku aplikacji, wodoszczelnej powłoki izolacyjnej oraz powierzchniowo skryształizowanej warstwy betonowego podkładu. Dostosowany do aplikacji na powierzchni betonowe, murowane i tynki. <b>OPAKOWANIE: 25 kg worek</b>	


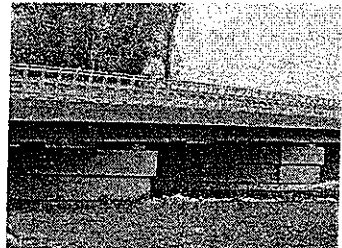
L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXSEAL SUPER	1,48 /kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>	3,70 /m <sup>2</sup>

Izolację zewnętrzną, poniżej poziomu gruntu, na powierzchni ścian i płyty fundamentowej należy zrealizować materiałem Maxepox Tar w łącznej ilości nałożonego materiału 0,8 kg/m<sup>2</sup>, który stanowi zabezpieczenie przed wnikaniem wody w głąb konstrukcji żelbetowej. Izolację wykonać przez zapuszczaniem zbiornika.

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

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXEPOX TAR	4,71 /kg	0,8 kg/m <sup>2</sup>	3,77 /m <sup>2</sup>

Powierznię ścian zewnętrznych, ponad gruntem, należy zabezpieczyć elastyczną powłoką akrylową z Maxsheen Elastic w łącznej ilości nałożonego materiału 0,25 kg/m<sup>2</sup>.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXSHEEN ELASTIC</b> 	Elastyczna powłoka akrylowa do zabezpieczania powierzchni betonowych przed oddziaływaniem agresywnych czynników atmosferycznych. Dostępna w kolorach RAL. Zużycie: 0,5kg/m <sup>2</sup> <b>OPAKOWANIE: Wiadro 25kg</b>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXSHEEN ELASTIC	5,50 /kg	0,35 kg/m <sup>2</sup>	1,93 /m <sup>2</sup>

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 pieszy, na