
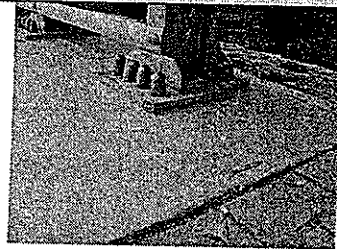




Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXURETHANE FLEX</b> 	<p>Uelastyczniona, chemoodporna żywica poliuretanowa odporna na oddziaływanie agresywnych środków agresywnych. Przeznaczona do wykonywania izolacji powierzchni oraz zabezpieczeń powłokowych na betonie i stali.</p> <p><b>OPAKOWANIE:</b> Komplet 25 kg</p>	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXURETHANE FLEX	8,20 /kg	0,6 kg/m <sup>2</sup>	4,92 /m <sup>2</sup>

#### Ad.6) Zabezpieczenie fundamentów dla obiektów 6 i 8, oraz budynków A i B


##### Izolacja fundamentów

Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych, należy zaizolować beton podkładowy przed wylaniem ław fundamentowych 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 skryształizowanej 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 ław fundamentowych 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.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXSEAL FOUNDATION</b> 	<p>Jest produktem na bazie cementu, zawierającym specjalne dodatki i odpowiednio dobrane kruszywo; nadaje wodoodporność fundamentom z betonu i fundamentom murowanym. Zapewnia on bardzo dobrą ochronę fundamentom dzięki wysokiej odporności na wody agresywne.</p> <p><b>OPAKOWANIE:</b> 25 kg worek</p>	