
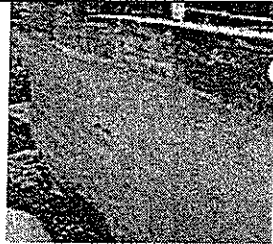

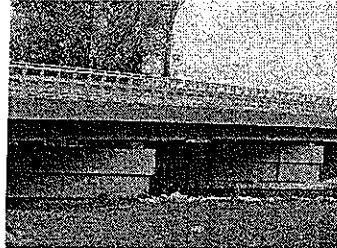


Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXSEAL FOUNDATION</b> 	<p>Jest produktem na bazie cementu, zawierającym specjalne dodatki i odpowiednio dobrane kruszywo; nadaje wodoodporność fundamentom z betonu i fundamentom murowanym. Zapewnia on bardzo dobrą ochronę fundamentom dzięki wysokiej odporności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


L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXSEAL FOUNDATION	0,99 /kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,48 /m <sup>2</sup>
2.	MAXCRYL	3,37 /l	0,08 l/m <sup>2</sup>	0,27 /m <sup>2</sup>

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

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 powierzchni stropu zbiornika, należy wykonać antypoślizgową powierzchnię, poprzez zasypanie powłoki piaskiem kwarcowym pomiędzy warstwami, w ilości około 1,5 kg/m<sup>2</sup>, kruszywem o uziarnieniu 0,2-0,8 mm.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
<b>MAXELASTIC PUR</b> 	<p>Jednoskładnikowy, oparty na żywicach poliuretanowych, utwardzający się pod wpływem wilgoci, tworzy wysoko elastyczną powłokę hydroizolacyjną służącą do długotrwałej ochrony betonu, stali, cegieł i płytek ceramicznych. Odporna na środowisko o podwyższonej odporności. Mostkuje rysy do 5mm. Przeznaczona do hydroizolacji fundamentów, zbiorników, dachów i tarasów.</p> <p><b>OPAKOWANIE: 25 kg wiadro</b></p>	