
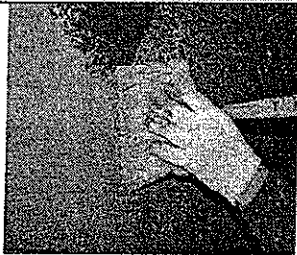




Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
MAXSEAL SUPER 	Specjalna kompozycja cementu portlandzkiego, drobnego kruszywa oraz specjalnie dobranych dodatków chemicznych. Zastosowanie tego materiału dostarcza podwójnego uszczelnienia powierzchni, dzięki uzyskanej, w wyniku aplikacji, wodoszczelnej powłoki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


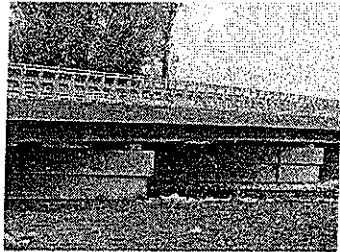
L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXSEAL SUPER	1,48 /kg	2,5 kg/m ²	3,70 /m ²

Izolację zewnętrzną, poniżej poziomu gruntu, na powierzchni ścian i płyty fundamentowej należy zrealizować materiałem Maxseal Foundation w łącznej ilości nałożonego materiału 2,5 kg/m², który stanowi zabezpieczenie przed wnikaniem wody w głąb konstrukcji żelbetowej.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
MAXSEAL FOUNDATION 	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. OPAKOWANIE: 25 kg worek	

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

Powierzchnię ścian zewnętrznych, ponad gruntem, należy zabezpieczyć elastyczną powłoką akrylową z Maxsheen Elastic w łącznej ilości nałożonego materiału 0,25 kg/m².

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

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