
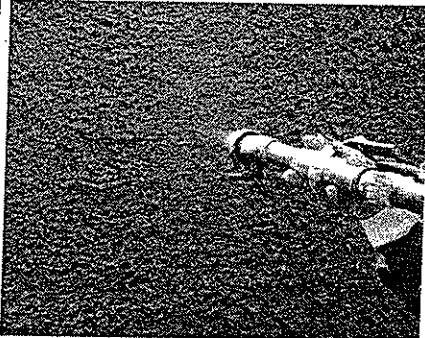

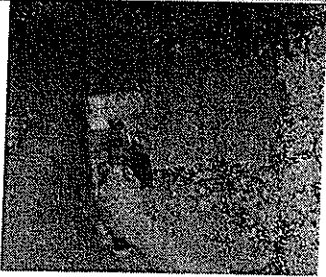


Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
MAXRITE-HT 	Zaprawa naprawcza PCC/SPCC o normalnym czasie wiązania, pochłaniająca skurcz, utworzona ze specjalnych cementów, wybranych kruszyw, mikrosilikatów i polimerów, wzmocniona włóknami polipropylenowymi, przeznaczona szczególnie do napraw betonu strukturalnego Naprawa 5÷100mm w jednej warstwie. OPAKOWANIE: Worek 25kg	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	MAXRITE-HT	0,81 /kg	1,85 kg/m ² /mm	1,50 /m ² /mm


Wszystkie drobne ubytki, o grubości do 5mm, należy wypełnić szpachlówką mineralną Concreseal Plastering.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
CONCRESEAL PLASTERING 	Szpachlówka mineralna typu PCC modyfikowana żywicą Maxcryn, przeznaczona do naprawy powierzchni i wyrównywania ubytków. Naprawa do 5mm w jednej warstwie. Zużycie 1,5÷2,0 kg/m ² na 1mm grubości układanej warstwy. Aplikacja na wilgotne podłoże OPAKOWANIE: Worek 25kg	

L.P.	Nazwa Produktu	Cena [EUR]	Zużycie	Wartość [EUR]
1.	C.PLASTERING	1,00 /kg	1,5 kg/m ² /mm	1,50 /m ² /mm
2.	MAXCRYL	3,37 /l	0,06 l/kg	0,20 /m ² /mm

Ad.1) Reaktor biologiczno chemiczny [obiekt nr 3]

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/m², kruszywem o uziarnieniu 0,2-0,8 mm.

Produkt	Skrócona charakterystyka produktu	
MAXELASTIC PUR 	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. OPAKOWANIE: 25 kg wiadro	