

## TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

### REMONT ELEWACJI BUDYNKU STAJNI ZAMKU W TOSZKU

MATERIAŁY	PARAMETRY
$\alpha$ Alkutex BFA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preparat o działaniu bakterio-, grzybo- i glonobójczym.</li> <li>- usuwa zabrudzenia i nawarstwienia biologiczne z powierzchni mineralnych materiałów budowlanych takich jak kamień naturalny, cegła wapienno-piaskowa, tynk, cegła, beton, materiały cementowo - włókniste</li> <li>- preparat do czyszczenia podłoży pod powłoki malarskie na elewacjach i zaatakowanych przez pleśń ścianach wewnątrz budynków</li> <li>- gęstość: 1,0 kg/l</li> <li>- odczyn pH: neutralny</li> <li>- wygląd: wodnisty płyn, bezbarwny lub lekko żółtawy</li> <li>- zużycie: w zależności od zabrudzenia, około 0,2l/m<sup>2</sup></li> </ul>
$\alpha$ Fassadenreiniger Paste	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pasta do czyszczenia elewacji oparta na fluorku amonowym</li> <li>- preparat przeznaczony do powierzchni elewacji z klinkieru, cegły i kamienia naturalnego jak również do rzeźb. Nie nadaje się do muru licowego z cegły wapienno-piaskowej.</li> <li>- nie zawiera kwasu solnego</li> <li>- nie zawiera wolnego kwasu fluorowodorowego</li> <li>- odczyn pH: 5</li> <li>- lepkość: 1200 mPa*s</li> <li>- nośnik: woda</li> <li>- wygląd: tiksotropowa pasta</li> </ul>
$\alpha$ KSE300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- preparat do wzmacniania kamienia zawierający rozpuszczalniki organiczne oparty na estrach etylowych kwasu krzemowego</li> <li>- katalizator neutralny,</li> <li>- głębokie wnikanie, aż do zdrowego rdzenia kamienia,</li> <li>- brak szkodliwych dla budowli produktów ubocznych</li> <li>- wysoka odporność na czynniki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe</li> <li>- zawartość substancji czynnej: ok. 99% wagi</li> <li>- system katalizatora: neutralnym- gęstość przy 20 st. C: 1,0g/m<sup>3</sup></li> <li>- lepkość kinematyczna w 23st.C: 11s</li> </ul>
$\alpha$ Funcosil Restauriermörtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sucha zaprawa renowacyjna</li> <li>- podstawą zaprawy są mineralne składniki (spoiwo i kruszywo)</li> <li>- wytrzymałości na ściskanie i odrywanie, transport wody</li> <li>- gęstość nasypowa: ok. 1,7 kg/l</li> <li>- wytrzymałość na zginanie: po 7 dniach ok. 3N/mm<sup>2</sup>, po 28 dniach ok. 4N/mm<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na ściskanie: po 7 dniach ok. 10N/mm<sup>2</sup>, po 28 dniach 5-20N/mm<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na odrywanie: po 28 dniach &gt;1N/mm<sup>2</sup></li> <li>- Moduł Young'a E zgodnie z DIN 1048: E~15*10<sup>3</sup>N/mm<sup>2</sup></li> <li>- odkształcanie skurczowe: DIN 52450: po 7 dniach ok. -0,3 mm/m</li> </ul>

	po 28 dniach ok. -0,7 mm/m
α Funcosil ECC-Fugenmörtel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hydrauliczna, dwuskładnikowa zaprawa spoinowa, modyfikowana emulsją żywicy epoksydowej</li> <li>- materiał jest mało podatny na powstawanie rys</li> <li>- stwardniała zaprawa jest przepuszczalna dla pary wodnej</li> <li>- gęstość w 20 st. C: ca. 1,01g/cm<sup>3</sup></li> <li>- lepkość: dynamiczna w 20 st. C ca. 500mPa s</li> <li>- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: 16,8 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: 3,4 N/mm<sup>2</sup></li> </ul>
α Funcosil SL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- reaktywny, oligomeryczny roztwór siloksanowy przeznaczony do hydrofobizującej impregnacji mineralnych materiałów budowlanych, zwłaszcza wapieni</li> <li>- zmniejsza wnikanie wody i substancji szkodliwych</li> <li>- odporność na działanie mrozu i soli rozmrażającej</li> <li>- zawartość polisiloksanów: ok 7% wag.</li> <li>- nośnik: węglowodory alifatyczne</li> <li>- gęstość: około 0,79 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- długość działania &gt;15 lat</li> <li>- nierozpuszczalny w wodzie</li> </ul>