



01. Charakterystyka	Proszkowy silikatowy materiał złożony ze spoiw hydraulicznych, piasku oraz dodatków uszlachetniających odporny na siarczany i alkalia.														
02. Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• odporny na sól• zawiera minimalny udział C3A, dzięki czemu eliminuje powstawanie ettringit w wyniku oddziaływania siarczanów• wysoka nieprzepuszczalność dla wody, odporny na ciśnienie punktowe od 1 do 5 barów• wysoka mrozoodporność i odporność na oddziaływanie mechaniczne i chemiczne• przepuszcza parę wodną														
03. Zastosowanie	<p>W ramach systemu sanacyjnego Baurex stosowany jest jako środek pod tynk sanacyjny poniżej poziomu terenu, który umożliwia zatrzymać punktowe ciśnienie wody (aż do 5 barów) i rozłożyć go na klasycznie powstającą wilgotność a ponadto umożliwia dojście podstawowego tynku sanacyjnego Baurex SMS zapobiegając przedostawaniu się soli a tym samym wilgotności z poddawanego sanacji podkładu. Stosuje się jako powłokę dla wszystkich rodzajów murów poniżej poziomu terenu oraz jako przejście między podłogą a ścianą do wysokości 15-20 cm</p> <p>Przeznaczony do murów trwale i ekstremalnie uszkodzonych przez wilgoć i sole poniżej poziomu terenu.</p>														
04. Dane produktu w skrócie	<table border="1"><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu</td><td>6 N/mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na ściskanie:</td><td>28 N/mm²</td></tr><tr><td>Dyfuzja pary wdanej:</td><td>μ < 200</td></tr><tr><td>Kapilarna absorbcja wody:</td><td>W – 24 < 0,1 kg</td></tr><tr><td>Zawartość C3A:</td><td>< 2%</td></tr><tr><td>Temperatura nanoszenia:</td><td>5°C do +30°</td></tr><tr><td>Czas podatności do obróbki:</td><td>60 min.</td></tr></table>	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	6 N/mm ²	Wytrzymałość na ściskanie:	28 N/mm ²	Dyfuzja pary wdanej:	μ < 200	Kapilarna absorbcja wody:	W – 24 < 0,1 kg	Zawartość C3A:	< 2%	Temperatura nanoszenia:	5°C do +30°	Czas podatności do obróbki:	60 min.
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	6 N/mm ²														
Wytrzymałość na ściskanie:	28 N/mm ²														
Dyfuzja pary wdanej:	μ < 200														
Kapilarna absorbcja wody:	W – 24 < 0,1 kg														
Zawartość C3A:	< 2%														
Temperatura nanoszenia:	5°C do +30°														
Czas podatności do obróbki:	60 min.														
05. Sposób stosowania	<p>Rozdzielacz wody jest przeznaczony do murów wewnętrznych i zewnętrznych, które mogą być w bezpośrednim kontakcie z gruntem i są ekstremalnie uszkodzone przez wilgoć i sole. Nanosi się natryskowo lub pędzlem na wyrównany zwarty podkład (tynk podstawowy Baurex SMS), który podsycał minimalnie 2 dni. Gotowy proszek miesza się z potrzebną ilością wody aż do otrzymania oleistej konsystencji. Zmieszaną mieszankę pozostawia się na 1 minutę i ponownie się miesza. Rozdzielacz wody nanosi się w dwu warstwach. Pierwszą warstwę Rozdzielacza ody pozostawia się aż do wyschnięcia. Uwaga przy drugiej warstwie Rozdzielacza wody kolejne warstwy sanacyjne (tynk podstawowy Baurex SMS) nanosi się na</p>														



jeszcze świeżą warstwę Rozdzielacza wody, ponieważ w innym przypadku ze względu na silne właściwości hydrofobowe zaschniętej warstwy rozdzielacza może dojść do separacji, co uniemożliwiłoby połączenie kolejnej warstwy tynku sanacyjnego z podkładem. Jeśli Rozdzielacz wody aplikuje się bezpośrednio na mur, wówczas konieczne jest usunięcie starego tynku, wydrapanie rowków aż do głębokości 2 cm i wyczyszczenie podkładu.

06. Zużycie	<ul style="list-style-type: none">• 1 - 2 kg/m²
07. Przechowywanie	6 miesięcy w suchym miejscu
08. Dostępne opakowania	25 kg pojemnik plastikowy
09. Informacje ekologiczne	Mineralny, nie trujący i ekologicznie nieszkodliwy środek
