



<b>01. Charakterystyka</b>	Bezbarwna, ciekła substancja natryskowa bez dodatku rozpuszczalników, powodująca hydrofobizację podkładu w wyniku sylikacji w następstwie działań hydrofobowych związków kwasu krzemowego, z niską zawartością alkaliów.														
<b>02. Właściwości</b>	W obecności oleinianów i wolnego wapna ma silne działanie hydrofobowe. Przepuszcza parę wodną. Wzmacnia podkład i zwiększa jego odporność na agresywną wodę i chemikalia poprzez mineralizację podkładu. Jako koncentrat nie zawiera rozpuszczalników i jest odpowiedni do użycia we wnętrzach.														
<b>03. Zastosowanie</b>	Do hydrofobizacji materiałów budowlanych. Stosuje się jako środek pod tynk sanacyjny ponad poziomem terenu, który dzięki silnym właściwościom hydrofobowym ogranicza przenikanie soli i wilgotności do kolejnych warstw sanacyjnych. Zapewnia czasową hydrofobizację podkładu do czasu aż nie wyschnie warstwa tynku sanacyjnego i stworzy gotowe pory do odkładania się soli. Może być stosowany do wszystkich rodzajów muru.														
<b>04. Dane produktu w skrócie</b>	<table border="1"><tr><td><b>Czas konieczny do wytworzenia się właściwości hydrofobowych:</b></td><td>12 - 24 h</td></tr><tr><td><b>Gęstość:</b></td><td>1,16 g/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td><b>Wartość pH:</b></td><td>11</td></tr><tr><td><b>Przepuszczalność pary wodnej:</b></td><td>&gt; 90%</td></tr><tr><td><b>Hydrofobowość:</b></td><td>w &lt; 0,5 kg/m<sup>2 h 0,5</sup></td></tr><tr><td><b>Wzmocnienie:</b></td><td>3 - 4 MPa</td></tr><tr><td><b>Zakres stosowania maks. do:</b></td><td>40 °C</td></tr></table> <p><b>Niepalna ciecz zgodnie z normą ČSN 650201</b></p>	<b>Czas konieczny do wytworzenia się właściwości hydrofobowych:</b>	12 - 24 h	<b>Gęstość:</b>	1,16 g/m <sup>3</sup>	<b>Wartość pH:</b>	11	<b>Przepuszczalność pary wodnej:</b>	> 90%	<b>Hydrofobowość:</b>	w < 0,5 kg/m <sup>2 h 0,5</sup>	<b>Wzmocnienie:</b>	3 - 4 MPa	<b>Zakres stosowania maks. do:</b>	40 °C
<b>Czas konieczny do wytworzenia się właściwości hydrofobowych:</b>	12 - 24 h														
<b>Gęstość:</b>	1,16 g/m <sup>3</sup>														
<b>Wartość pH:</b>	11														
<b>Przepuszczalność pary wodnej:</b>	> 90%														
<b>Hydrofobowość:</b>	w < 0,5 kg/m <sup>2 h 0,5</sup>														
<b>Wzmocnienie:</b>	3 - 4 MPa														
<b>Zakres stosowania maks. do:</b>	40 °C														
<b>05. Przygotowanie</b>	Jedną część koncentratu Hydrofobizer miesza się z 15 litrami wody. Tak przygotowaną mieszanką maluje się lub nanosi delikatnie natryskowo na wyrównany podkład.														
<b>06. Sposób stosowania</b>	Hydrofobizator jest przeznaczony jako warstwa podkładowa na murze, który nie jest w bezpośrednim kontakcie z gruntem i jest ekstremalnie uszkodzony w wyniku oddziaływania wilgoci i soli wewnątrz i na zewnątrz. Aplikuje się natryskowo lub pędzlem na wyrównany podkład. Uwaga, kolejne warstwy sanacyjne nanosi się na jeszcze świeżą warstwę Hydrofobizera, ponieważ w innym przypadku ze względu na silne właściwości hydrofobowe zaschniętej warstwy może dojść do separacji, co uniemożliwiłoby połączenie kolejnej warstwy tynku sanacyjnego z podkładem.														



<b>07. Zużycie</b>	2 - 5 m z 1 litra roztworu (w zależności od chłonności podłoża)
<b>08. Przechowywanie</b>	36 miesięcy w zamkniętych opakowaniach
<b>09. Dostępne opakowania</b>	1 kg