



Części budynku

- Ściany
- Podłogi
- Pływalnie
- Pomieszczenia mokre w
pływalniach publicznych
- Przemysł spożywczy
- Balkony
- Tarasy
- Powierzchnie wewnętrzne
- Powierzchnie zewnętrzne

4650 AQUA-STOP FLEXIBLE

Jednoskładnikowa membrana elastyczna na bazie cementu do uszczelniania zewnętrznego i wewnętrznego, tarasów, balkonów, powierzchni podłóg, basenów i pływalni.

- odpowiednia do zbiorników wodnych o głębokości ponad 15 m
- dobra odporność w przemyśle spożywczym i w obiektach sportowych z pływalnią
- dobra przyczepność do wszystkich stałych podłoży na bazie cementu
- doskonała powłoka spodnia pod płytki ceramiczne

Dostępny w opakowaniach 15 kg.



<p>Opis produktu Jednoskładnikowa membrana elastyczna na bazie cementu do uszczelniania powłok mineralnych.</p> <p>Dane techniczne</p> <table border="0"> <tr> <td>Głębokość</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Odporność na zniekształcenia norma EN 14891 CMP:</td> <td>min. 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Kurczenie:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Czas użycia po wymieszaniu:</td> <td>1 godz.</td> </tr> <tr> <td>Czas schnięcia w temp. 18°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Do dalszej obróbki</td> <td>24-48 godz.</td> </tr> <tr> <td>Gotowość do obciążenia</td> <td>7 dni</td> </tr> <tr> <td>Temperatura stosowania:</td> <td>+6 do +20°C</td> </tr> <tr> <td>Zalecana temp. Montażu: (proszek i woda)</td> <td>+16 do +20°C</td> </tr> <tr> <td>Wydajność</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dla 2 warstw</td> <td>2,2 – 2,5 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Dla 3 warstw</td> <td>min. 3 kg/m²</td> </tr> </table> <p>Przeznaczenie Jako membrana wodoodporna przed montażem płytek ceramicznych, gipsu fasadowego, jako warstwa wierzchnia ochronna w pomieszczeniach o niewielkim natężeniu ruchu. Zastosowanie w pływalniach publicznych, prysznicach, na powierzchniach podłóg, w basenach rekreacyjnych, na tarasach, balkonach, w kuchniach przemysłowych i in. Do stosowania również jako warstwa wierzchnia ochronna na konstrukcjach betonowych, fasadach, kominach i fundamentach.</p> <p>Warstwa spodnia Beton, gips lub inne na bazie mineralnej.</p> <p>Przygotowanie warstwy spodniej Warstwa spodnia winna być zwilżona i gładka. Ewentualne ubytki, pęknięcia należy naprawić uszczelniając je wodoodpornym cementem/szpachlą. Warstwa winna być niepylna, odtłuszczona, oczyszczona z farby, kleju i nieczystości. Przed nałożeniem produktu 4650 aqua-stop podłoże chłonne i należy zwilżyć wodą.</p>	Głębokość	1,5	Odporność na zniekształcenia norma EN 14891 CMP:	min. 0,75 mm	Kurczenie:		Czas użycia po wymieszaniu:	1 godz.	Czas schnięcia w temp. 18°C		Do dalszej obróbki	24-48 godz.	Gotowość do obciążenia	7 dni	Temperatura stosowania:	+6 do +20°C	Zalecana temp. Montażu: (proszek i woda)	+16 do +20°C	Wydajność		Dla 2 warstw	2,2 – 2,5 kg/m ²	Dla 3 warstw	min. 3 kg/m ²	<p>Przygotowanie Miejsca gdzie występuje ryzyko pracy warstwy spodniej należy zabezpieczyć taśmą mira sealband (np. łączenia elementów konstrukcyjnych, łączenia podłoga - ściana i ściana - ściana oraz miejsca pęknięć). W pęknięciach i rysach o minimalnym ryzyku pracy (mniejszym niż 0,75 mm) ruch ten można wliczyć w tolerancję odkształcenia warstwy membrany. Człony budynku z betonu zbrojonego pracują razem, jak baseny pływakie, nie wymagają zabezpieczania taśmą uszczelniającą.</p> <p>Wykonanie Opakowanie 15kg produktu mira 4650 aqua-stop należy zmieszać z 3,3-3,5 L wody. Należy użyć mieszadła spiralnego i mieszać masę przez min. 2 minuty aż do momentu osiągnięcia jednolitej konsystencji (bez grudek). Wymieszaną masę należy pozostawić na 5 min. i ponownie wymieszać. Masę nakłada się wałkiem o krótkim włosiu, szczotką lub za pomocą kółcówki natryskowej. W przypadku natrysku zaleca się dodatkowe wykończenie szczotką. Należy nałożyć co najmniej 2 warstwy masy o wadze 1-1,25 kg na każde warstw. Każda warstwa powinna wyschnąć przed położeniem następnej (ok. 2-3 godziny). W przypadku dużego obciążenia wodnego oraz dla basenów pływackich należy zastosować 3 warstwy produktu.</p> <p>Warunki higieniczne MAL kode 00-4 (1993) Produkt zawiera cement. Należy przestrzegać zasad higieny pracy dot. produktów cementowych. Produkt aqua-stop stworzony został na bazie białego cementu o niskiej zawartości wapna. Dzięki temu utrzymuje w pełnym okresie żywotności graniczne zawartości chromu. Więcej informacji znajduje się w dokumentacji bezpieczeństwa.</p> <p>Opakowanie 15 kg opakowania papierowe wzmocnione warstwą folii, z uchwytem.</p> <p>Składowanie i transport Należy przechowywać i przewozić w warunkach suchych. Produkt może być składowany długoterminowo, w okresie co najmniej 1 roku od daty produkcji, w opakowaniu zamkniętym.</p>
Głębokość	1,5																								
Odporność na zniekształcenia norma EN 14891 CMP:	min. 0,75 mm																								
Kurczenie:																									
Czas użycia po wymieszaniu:	1 godz.																								
Czas schnięcia w temp. 18°C																									
Do dalszej obróbki	24-48 godz.																								
Gotowość do obciążenia	7 dni																								
Temperatura stosowania:	+6 do +20°C																								
Zalecana temp. Montażu: (proszek i woda)	+16 do +20°C																								
Wydajność																									
Dla 2 warstw	2,2 – 2,5 kg/m ²																								
Dla 3 warstw	min. 3 kg/m ²																								