



WP RH rapid

- Rapidhärter -

Szybkowiążąca zaprawa uszczelniająca



Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	64	32
	Jedn. opak.	5 kg	15 kg (3 x 5 kg)
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	wiadro plastikowe
	Kod opakowania	05	15
	Nr art.:		
	1010	■	■

Zużycie

Ok. 1,7 kg/l wypełnianej przestrzeni



Obszary stosowania



- Szybka naprawa miejsc przecieków i wnikania wody
- Izolacja termiczna pod systemami szlamowymi Remmers
- Naprawa i uszczelnianie betonu, muru, tynku i studzienek

Właściwości

- Błyskawiczna reakcja (początek wiązania po około 30 sekundach)
- Izolacja przeciw wodzie pod ciśnieniem
- Niewielki skurcz
- Mrozoodporność



Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	ok. 1,2 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	ok. 30 %, co odpowiada 1,2 - 1,7 l / 5 kg
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	> 30 N/mm ²
Początek wiązania (20 °C)	ok. 30 sekund
Koniec wiązania (20 °C)	ok. 40 sekund
Odczyn pH	ok. 12

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- ▶ [Remmers International Garantie](#)
Wskazówki dot. produktów RIG

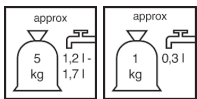
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- ▶ [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- ▶ [Kiesol \(1810\)](#)

Przygotowanie pracy

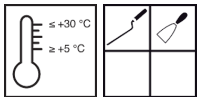
- Wymagania wobec podłoża
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- Przygotowania
Miejsca przecieku wydłutować na głębokość i szerokość co najmniej 3 cm, porzerzyć klinowato do wewnątrz.

Przygotowanie materiału



- Mieszanie
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą narzędzia do mieszania mieszać intensywnie do uzyskania jednorodności i konsystencji nadającej się do obróbki, po czym materiał natychmiast wciskać w wydłutowane miejsca.
Mieszać tylko tyle zaprawy, ile można zużyć w dostępnym okresie czasu.
W przypadku szczególnie silnego przepływu wody i miejsc przecieku, należy do nieszczelności wprowadzić produkt w postaci proszku (stosując rękawice ochronne). Woda, która przedostaje się z przecieku, służy jako woda zarobowa.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C. Niskie temperatury wydłużają, wysokie temperatury skracają czas przydatności wymieszanego materiału do użycia oraz czas twardnienia.
Zmieszane niewielkie ilości nakładać za pomocą odpowiednich narzędzi lub ręcznie (rękawice ochronne) na przygotowane podłoże.
W przypadku szczególnie silnego przepływu wody i miejsc przecieku, należy do nieszczelności wprowadzić produkt w postaci proszku (stosując rękawice ochronne). Woda, która przedostaje się z przecieku, służy jako woda zarobowa. Proszek wiąże pod wpływem przesiąkającej wody.
Powtórz ten proces kilka razy, aż miejsce przecieku zostanie uszczelnione.

Wskazówki wykonawcze

Podczas niskich temperatur zewnętrznych należy stosować ciepłą wodę i materiał przechowywany w pomieszczeniach.
W miejscach silnych przecieków i przepływów należy zastosować rurki odciążające.

Wskazówki

Nie stosować na podłożach zawierających gips!
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.
Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.
Alkaliczne spoiwa mogą rozpuszczać metale nieżelazne.
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.



Narzędzia / czyszczenie



Szpachla, spoinówka

Szpachla, spoinówka
Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

➤ [Pojemnik do mieszania \(4030\)](#)

Przechowywanie / trwałość



Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.
Zawartość otwartych pojemników należy zużyć w ciągu jednego tygodnia.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność