



## Fill RZ Historic

### - Feinspachtel RZ -

Mineralna szpachlówka powierzchniowa i tynk drobnoziarnisty na bazie cementu romańskiego

Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 130
	Jedn. opak. 5 kg
	Kod opakowania 05
	Nr art.:
szarobeżowy (kolor własny)	0564 ■

#### Zużycie



Ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

#### Obszary stosowania



- Do renowacji zabytkowych elewacji
- Mineralna szpachlówka powierzchniowa, przeznaczona do stosowania we wnętrzach i na otwartej przestrzeni

#### Właściwości

- Powolny rozwój wytrzymałości
- Podatność na filcowanie
- Grubość pojedynczych warstw 1 - 5 mm
- Cement naturalny, produkowany od ponad 150 lat pod niezmienną nazwą cementu romańskiego. Palony tradycyjnie w niskiej temperaturze w piecu szybowym margiel wapienny z epoki kredy.



#### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	ok. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Klasa wytrzymałości na ściskanie	CS III
Gęstość objętościowa świeżej zaprawy	ok. 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Uziarnienie	≤ 0,3 mm
Zawartość porów powietrznych	≤ 10 % obj.
Kolor	szaro-beżowy

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

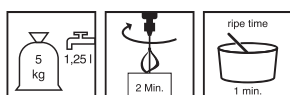
#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **VSM RZ Historic (0567)**
- **BSP RZ Historic (0568)**
- **Stucco GF RZ (0569)**

#### Przygotowanie pracy

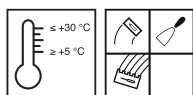
- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**  
Podłoże należy wstępnie zwilżyć.  
Podłoża o dużej nasiąkliwości należy zaimpregnować środkiem Tiefgrund W (art. 2842)

#### Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**  
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.  
Intensywnie wymieszać za pomocą mieszarki przez około 2 minuty do uzyskania jednородnej masy i konsystencji zdatnej do stosowania.  
Czas dojrzewania: ok. 1 min.  
Produkt jeszcze raz wymieszać.

#### 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.
- **Czas zdatności do obróbki / żywotności mieszanki (w temp. +20 °C)**  
Ok. 20 minut

#### Warstwa kontaktowa

Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.

Produkt nakładać warstwą o pożądanej grubości i natychmiast wygładzać. Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia. Po stwardnieniu powierzchnię wykończyć.

#### Wskazówki wykonawcze

Zaprawy, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.  
Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt



szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.  
Rysy włoskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.  
Powierzchnie powiązane ze sobą obrabiać wyłącznie materiałem pochodzącym z tej samej szarży.  
W przypadku różnych szarż możliwe jest wystąpienie nieznacznych odchyłeń kolorystycznych!

#### Wskazówki

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%.  
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Nie stosować na podłożach zawierających gips!  
Kolor, jaki stabilizuje się po wyschnięciu i stwardnieniu jest uzależniony od panujących warunków otoczenia i wybranej metody aplikacji. I tak na przykład powierzchnia wygładzona w stanie świeżym sprawia wrażenie jaśniejszej, niż wygładzona później lub uszorstniona. Różne uziarnienia tego samego artykułu mogą prowadzić do powstania nieznacznych różnic koloru. Podłoża zawilgocone od spodu mogą powodować przebarwienia.  
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

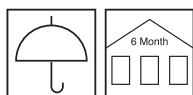
Mieszarka, mieszadło ręczne, paca stalowa gładka, kielnia, szpachla



Narzędzia umyć wodą przed związaniem zaprawy.

#### Przechowywanie / trwałość

W stanie suchym, w nienaruszonych opakowaniach: około 6 miesięcy.



#### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania 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