



## SP Fill Q3

### - Feinspachtel -

Mineralna szpachlówka powierzchniowa i tynk drobnoziarnisty

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	20 kg
	Kod opakowania	20
	Nr art.:	
	0409	■

#### Zużycie

Okolo 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy, przeciętnie okolo 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



#### Obszary stosowania



- Do sporządzania drobnoziarnistych, zamkniętych powierzchni tynku nadających się do malowania i tapetowania
- Do wygładzania tynków renowacyjnych i mineralnych tynków podkładowych
- Mineralna szpachlówka powierzchniowa, przeznaczona do stosowania we wnętrzach i na otwartej przestrzeni

#### Właściwości

- Może być malowana i tapetowana
- Podatność na filcowanie
- Grubość pojedynczych warstw 1 - 5 mm
- Zdarność do obróbki ręcznej i maszynowej

#### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	około 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Klasa wytrzymałości na ściskanie	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Zapotrzebowanie wody	6,0-6,4 l/20 kg
Nasiąkl. kapilarna w24	>1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Uziarnienie	0,3 mm

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



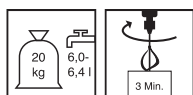
Produkty do  
opcjonalnego  
stosowania w systemie

- Primer Hydro F (2842)
- Tynki renowacyjne Remmers

Przygotowanie pracy

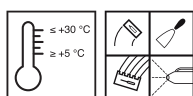
- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**  
Podłoże należy wstępnie zwilżyć.  
Hydrofobowe podłoże należy wstępnie zmoczyć zmiękczoną wodą.  
Podłoża o dużej nasiąkliwości należy zaimpregnować środkiem Tiefgrund W (art. 2842)

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**  
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.  
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez ok. 3 minuty do uzyskania jednorodnej, konsystencji nadającej się do użycia.

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)**  
Okolo 60 minut  
  
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.  
Po stwardnieniu powierzchnia jest podatna na szlifowanie.

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.  
Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować materiał pochodzący z tej samej partii produkcyjnej.  
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.  
W przypadku aplikacji maszynowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.

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%.  
Nie stosować na podłożach zawierających gips!  
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Parametry produktów oznaczono w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i przy wilgotności względnej powietrza (w.w.p.) = 65%.



---

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, paca stalowa, kielnia, szpachla, odpowiednie maszyny



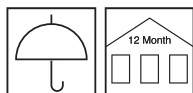
Narzędzia umyć wodą przed związaniem zaprawy.



---

#### Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.



---

#### Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe 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