



Multi Fill [basic]

- Multispachtel -

Szpachlówka powierzchniowa i wypełniająca

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	64	42
	Jedn. opak.	5 kg	20 kg
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	worek PE
	Kod opakowania	05	20
	Nr art.:		
biały	2809	■	■
szary	2808	■	■
kolory niestandardowe	2806		■
*Minimalne zamówienie 840 kg			

Zużycie

ok. 1,0 kg/m²/mm grubości warstwy

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania



- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Szpachlówka na powierzchni tynków, bloczki płaskie, płyty wykończeniowe do suchej zabudowy.
- Elewacje pod powłokami hydrofobowymi

Właściwości

- Szybko wiąże
- Przepuszcza parę wodną
- Wykazuje dobrą przyczepność
- Daje się praktycznie rozciągać „do zera”
- Twardnienie przy bardzo niewielkich naprężeniach i bez rys
- Podatna na szlifowanie
- Daje się zabarwiać
- Odporność na wodę i czynniki klimatyczne, w tym mróz

Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	około 1,0 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	około 1,5-1,92 l/5 kg; 6,0-7,5 l/20 kg
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	24 h: ok. 3 N/mm ² , 28 d: ok. 10 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	około 3,5 N/mm ²
Największe ziarno	< 0,2 mm

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

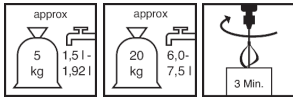
- Color LA (6400)
- Color PA (6500)
- Color Flex (2976)

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- Przygotowania
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego



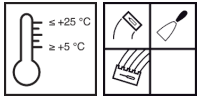
Przygotowanie materiału



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. +25 °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

Produkt nakładać warstwą o pożądanej grubości i natychmiast wygładzać.
Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia.
Po stwardnieniu powierzchnia jest podatna na szlifowanie.

Wskazówki wykonawcze

Zaprawa, 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 włóskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.
Nie stosować w miejscach stale mokrych.
Nie malować farbą krzemianową.

Wskazówki

Nie stosować na podłożach zawilgoconych od spodu.
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.
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Narzędzia / czyszczenie

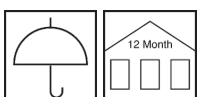


Narzędzie do mieszania, paca, paca do wygładzania
Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- Pojemnik do mieszania (4030)
- Mieszadło Collomix® KR (4292)
- HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
- Remmers Quirlex (4282)
- Papier ostonowy (5019)
- Paca stalowa - gładka (4004)
- Glättkelle (4117)
- Paca stalowa duo (4118)
- Schwambrett gelb (4936)

Przechowywanie / trwałość



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

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze 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