



Multispachtel [basic]

- Multi Fill -

- Multispachtel -

Szpachlówka powierzchniowa i wypełniająca

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	45	40
	Jedn. opak.	5 kg	20 kg
	Rodzaj opakowania	wiadro plastikowe	worek papierowy
	Kod opakowania	05	20
	Nr art.:		
biały	2809	■	■
szary	2808	■	■
kolory niestandardowe	2806		■

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	1,5-1,92 l/5 kg; 6,0-7,5 l/20 kg
Wytrzymałość na zginanie (po 28 dniach)	około 3,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	24 h: ok. 3 N/mm ² , 28 d: ok. 10 N/mm ²

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

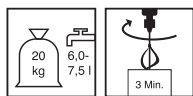
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

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

Przygotowanie pracy

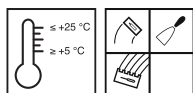
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą odpowiedniej 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 zdadności 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

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.
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.

Nie stosować na podłożach zawierających gips!

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.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do

obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Narzędzia / czyszczenie



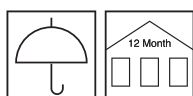
Mieszarka, kielnia, paca do gładzenia

Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- > **Messeimer (4241)**
- > **Mischgefäß (4030)**
- > **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- > **HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)**
- > **4282 (4282)**
- > **Abdeckpapier (5019)**
- > **Glättkelle (4004)**
- > **Glättkelle (4117)**
- > **Glättkelle duo (4118)**
- > **4233 (4233)**
- > **Schwammbrett gelb (4936)**
- > **4548 (4548)**

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