



PP Fill

Szpachlówka powierzchniowa i tynk drobnoziarnisty w systemie [eco] Power Protect

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	42
	Jedn. opak.	15 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	15
	Nr art.:	
stara biel	0261	■

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm grubości warstwy, aplikacja całopowierzchniowa okolo. 6,0 kg/m²



Obszary stosowania



- Do wewnątrz
- Do sporządzania drobnoziarnistych, zamkniętych powierzchni tynku nadających się do malowania i tapetowania
- Klasy jakości powierzchni: Q1 do Q3

Właściwości

- Wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Wysoka aktywność kapilarna
- Wysoka przyczepność
- Niewrażliwość na wilgoć
- Całkowita grubość warstwy okolo 5 mm



Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	około 1,2 kg/dm ³
Klasa wytrzymałości na ściskanie	CS II (1,5-5,0 N/mm ²)
w80	0,017 m ³ /m ³
wsat	0,52 m ³ /m ³
Przewodność cieplna λ	0,48 W/(m·K)
Zapotrzebowanie wody	4,5-4,7 l/15 kg
Współczynnik AW	13,32 kg/(m ² h ^{0,5})
Przepuszczalność pary wodnej	μ < 14
Reakcja na ogień	klasa A1
Największe ziarno	0,5 mm

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

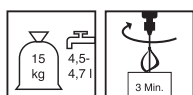
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Color SL (2991)**
- **Power Protect W 30 ^[eco] (0264)**
- **Power Protect R 15 ^[eco] (0265)**
- **Power Protect P 25 / P 40 ^[eco] (0262)**
- **Tex 4/100 (3880)**

Przygotowanie pracy

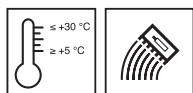
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.

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. +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

Warstwa zbrojąca

Materiał nakładać za pomocą pacy ząbkowanej, warstwą o grubości 3 mm.
[VA1_M_703]
Pasy siatki układać na 10 cm zakładkę.

Kształtowanie powierzchni

[VA1_M_704]
Ściągnąć za pomocą pacy stalowej.
Po stwardnieniu powierzchnię wykończyć.



Wskazówki wykonawcze

Zaprawy, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.

Zależnie od warunków panujących w otoczeniu, w pomieszczeniach ogrzewanych lub w przypadku przeciągów powierzchnię należy zabezpieczyć przed zbyt szybkim wyschnięciem poprzez jej przykrycie folią lub podobnym materiałem.

Wskazówki

Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).

Nie stosować na podłożach zawierających gips!

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Podczas planowania i realizacji należy przestrzegać informacji zawartych w dostępnych w każdym z przypadków świadectw z badań.

Narzędzia / czyszczenie

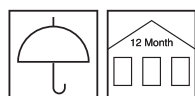
Mieszalnik, paca stalowa gładka, paca drewniana lub filcowa, kielnia, paca gąbkowa



Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

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