

Nr kat.
187

Sopro SFP 187

SanierFeinputz

Tynk drobnoziarnisty do renowacji



3-cia warstwa systemu do renowacji Sopro.

- Zaprawa tynkarska, zgodna z normą PN-EN 998-1, CR, CS I, W2
- Naturalnie biały tynk nawierzchniowy
- Gotowa do użycia, hydraulicznie wiążąca, z mączką marmurową, zaprawa do wilgotnych podłoży
- Szczególnie wysoka przepuszczalność pary wodnej
- Niska zawartość chromianów, zgodnie z Dyrektywą 2003/53/EWG
- Minimalna grubość warstwy 2 mm
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Kolor	Naturalnie biały
Dane techniczne	Wytrzymałość na ściskanie: ok. 1,4 N/mm ² Wytrzymałość na zginanie: ok. 0,5 N/mm ² Przepuszczalność pary wodnej: $\mu \leq 15$ Zawartość porów w świeżej zaprawie: ok. 13% Gęstość nasypowa – ok. 1250 kg/m ³
Uziarnienie	0–1 mm
Zastosowania	Tynk drobnoziarnisty do renowacji Sopro SFP 187 stosowany jest jako tynk nawierzchniowy na zaprawę tynkarską do renowacji Sopro SPM 186 . Jego funkcja polega na wytworzeniu optycznie gładkiej powierzchni, nie dopuszczeniu do przenikania wody do podłoża i nie utrudnianiu wysychania wilgoci z podłoża. Z tego powodu ten rodzaj tynku używany jest do osuszania, względnie odsolenia murów w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych. W zależności od zawartości wilgoci i soli oraz specyfiki warunków obiektowych system tynków do renowacji Sopro stosuje się osobno lub jako środek flankujący w połączeniu z metodą osuszania, zgodnie z normą austriacką ÖNORM B 3355.
Czas dojrzewania	Ok. 5 minut, następnie ponownie dokładnie wymieszać przez 1 minutę
Zużycie	1,3 kg/m ² na 1mm grubości warstwy; np. przy warstwie grubości 3 mm 4 kg/m ²
Proporcje mieszania	Ok. 6,25 l wody : 25 kg zaprawy Sopro SFP 187
Czas użycia	Ok. 4 godziny; związanej zaprawy nie należy uzdatniać do ponownego użycia przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżą zaprawą
Temperatura stosowania	Od +5 °C do +25 °C (podłoże, materiał, powietrze)
Narzędzia	Betoniarka wolnospadowa lub przeciwbieżna, skrzynia do zapraw, paca metalowa do gładzenia, packa do zacierania
Składowanie	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji
Dostawa	Worek 25 kg

www.sopro.pl

Sopro

Systemy chemii budowlanej

Podłoża

Tynk drobnoziarnisty do renowacji **Sopro SFP 187** nakłada się na suchą warstwę zaprawy tynkarskiej do renowacji **Sopro SPM 186** (czas schnięcia ok. 1 tydzień / cm grubości zaprawy na podłożu w normalnych warunkach atmosferycznych).

Sposób użycia

25 kg (1 worek) tynku drobnoziarnistego do renowacji **Sopro SFP 187** wymieszać mechanicznie (betoniarka wolno-spadowa) z ok. 6,25 l czystej wody, aż do uzyskania gotowej do użycia, pozbawionej grudek konsystencji. Czas mieszania wynosi co najmniej 3 minuty. Po upływie czasu dojrzewania, ok. 5 min, tynk ponownie dokładnie wymieszać przez 1 minutę. Wymieszany materiał nadaje się do użycia przez ok. 4 godziny. Po upływie tego czasu, w żadnym wypadku nie powinien być dalej stosowany.

Tynk drobnoziarnisty do renowacji **Sopro SFP 187**, przy pomocy packi, nakłada się na obrabianą powierzchnię i następnie zaciera na gładko. Idealna grubość warstwy wynosi 3 mm, minimalna grubość 2 mm i w żadnym przypadku nie powinna być mniejsza, unikać nakładania warstw o grubości ponad 5 mm. Świeżo otynkowane powierzchnie chronić przed bezpośrednim oddziaływaniem deszczu, jak i szybkim wysychaniem (bezpośrednie nasłonecznienie, temperatura powyżej 25 °C, przeciąg, bezpośrednie ogrzewanie itp.). W żadnym przypadku nie należy nakładać warstw ograniczających ruch pary wodnej jak np. farb dyspersyjnych, tynków z żywic syntetycznych i silikatów, tapet, płytek ceramicznych itp.

Wskazówka

Nie stosować podczas opadów deszczu, przy temperaturze poniżej +5 °C, na zamrożonym podłożu lub przy istnieniu niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu podczas pracy lub po jej zakończeniu. Nie dodawać środków chroniących przez mrozem lub innych substancji.

Wskazówki BHP

Oznakowanie:

Znak: Xi - produkt drażniący

Produkt zawiera: cement portlandzki

Zwroty zagrożenia: (zwroty R)

R 41 ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zwroty bezpieczeństwa (zwroty S)

S 2 chronić przed dziećmi

S 22 nie wdychać pyłu

S 24/25 unikać zanieczyszczenia skóry i oczu


S 26 zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 37/39 nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy

S 46 w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza

- pokaż opakowanie lub etykietę

Inne napisy: Zawiera cement. Z wilgocią tworzy związek o silnych właściwościach alkalicznych, dlatego należy chronić oczy i skórę. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie opłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami dokładnie opłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

	Sopro Bauchemie GmbH Weidenweg 14 – 8330 Feldbach (Austria)
Data produkcji wydrukowana na opakowaniu. PN-EN 998-1 CR – CS I Zaprawa tynkarska barwiona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz	
Wytrzymałość na ściskanie:	CS I
Przyczepność:	> 0,2 N/mm ² - FP: B
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczania pary wodnej:	μ ≤ 12
Reakcja na ogień:	Klasa A1

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Dążąc do ciągłego rozwoju i ulepszania produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do naszego **Działu Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.sopro.pl

Sopro Polska Sp. z o.o.

Centrala

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 0/22 335 23 00
fax 0/22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 21/E
02-822 Warszawa
tel. 0/22 335 23 22
fax 0/22 335 23 23

Sprzedaż Południe

ul. Mogińska 40
31-546 Kraków
tel. 0/12 410 58 50
fax 0/12 411 08 04

Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 0 606 14 58 11
Rybnik tel. 0 602 28 10 40
Poznań tel. 0 604 27 49 60
Sitkówka/Nowiny tel. 0 602 44 44 91

www.sopro.pl