



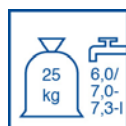
Instrukcja Techniczna Numer artykułu 0408

Feinputz

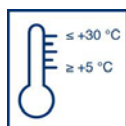
Mineralna szpachlówka powierzchniowa, tynk drobnoziarnisty i zaprawa zbrojona może być filcowana, do stosowania na podłożach mineralnych podczas napraw tynków i renowacji elewacji



Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych



Proporcja mieszania suchej zaprawy z wodą



Temperatura stosowania



Czas mieszania



Układanie zaprawy/ szpachlowanie/ nakładanie kielnią



Ilość nakładanego materiału na każdy mm grubości warstwy



Okres przechowywania



Chronić przed wilgocią!

Obszary stosowania

- Szpachlówka do wygładzania podłoży mineralnych oraz mineralnych tynków wewnątrz i na zewnątrz
- Naprawa i renowacja powierzchni elewacji, cokołów i ścian wewnętrznych w starych, nowych oraz zabytkowych budowlach
- Do uzyskiwania drobnoziarnistej, zamkniętej powierzchni, nadającej się do malowania i tapetowania
- Naprawa rys w wtapieniem w warstwę zaprawy wkładki zbrojącej i wykończeniu powierzchni warstwą tynku drobnoziarnistego
- Gładki tynk drobnoziarnisty na powierzchniach pokrytych zaprawą Remmers Verbundmörtel podczas renowacji elewacji

Właściwości produktu

Remmers Feinputz jest fabrycznie wymieszaną zaprawą drobnoziarnistą.

- Bardzo plastyczna, łatwa w nakładaniu, może być filcowana

Dane techniczne produktu

Kolor:	stara biel
Gęstość nasypowa:	ok. 1,2 kg/dm ³
Największe ziarno:	0,5 mm
Czas przydatności do użycia po wymieszaniu:	około 2 godziny
Wytrzymałość na ściskanie:	CS II
Gęstość objętościowa w stanie suchym:	ok. 1,3 kg/dm ³
Reakcja na ogień (EN 998):	euroklasa A1

- Stabilna, bardzo wydajna i cechująca się bardzo dobrą przyczepnością
- Do nakładania w pojedynczych warstwach o grubości 2 do 5 mm
- Hydrofobowa, w wysokim stopniu przepuszczalna dla pary wodnej
- Odporna na wodę i czynniki atmosferyczne, mrozoodporna

Podłoże

Podłoże musi być mineralne, nośne i pozbawione substancji osłabiających przyczepność tynku (np. luźne i osypujące się cząstki, pył, wykwit, zabrudzenia). Powierzchnie z odspojonym tynkiem należy najpierw naprawić zaprawą Remmers Verbundmörtel S (art. 0519). Spękane powierzch-

nie elewacji pokrywać zaprawą Remmers Feinputz z użyciem tkaniny zbrojącej Remmers Armerungsgewebe 5/100 (art. 3880). Przed nakładaniem materiału Remmers Feinputz, podłoże należy wstępnie zmoczyć (powierzchnie hydrofobowe zmoczyć wodą z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych). Nakładać na matowo wilgotne podłoże.

Sposób stosowania

- **Drobnoziarnisty tynk cienkowarstwowy dający się filcować:**

Wlać najpierw **6,0 l wody** do czystego pojemnika na zaprawę i wsypać **25 kg Feinputz**. Intensywnie wymieszać za pomocą mieszarki/mieszadła śrubowego (np. mieszarki przeciwbieżnej BE-

BA) przez ok. 3 minuty, aż do uzyskania właściwej jednorodnej konsystencji. Po przygotowaniu podłoża, wymieszaną zaprawę Remmers Feinputz rozciąga się ręcznie za pomocą łąty ząbkowanej lub pacy stalowej i wygładza. Grubość pojedynczej warstwy tynku może wynosić 2 – 5 mm. Po 30 do 60 minutach zaprawa Feinputz nadaje się do filcowania. Pracę wykonuje się "świeże na świeże".

■ Zaprawa zbrojona z wtapianą tkaniną:

Przy przygotowywaniu jako zaprawy zbrojonej należy stosować **7,0-7,3 l wody** na opakowanie **25 kg** i mieszać tak jak wyżej.

W celu wtopienia tkaniny zbrojącej rozciąga się materiał Feinputz pacą ząbkowaną 6/8, układa się tkaninę zbrojącą i powierzchnię przeciąga się pacą gładką. Należy zwrócić uwagę, aby tkanina zbrojąca została ułożona z zakładami 10 cm. Grubość warstwy zbrojonej wykonanej z materiału Feinputz musi wynosić co najmniej 2,5 mm, tkanina musi znajdować się w wierzchniej strefie i musi być przykryta warstwą tynku Feinputz o grubości co najmniej 1 mm. Przed wykonaniem kolejnych prac – tapetowaniem, malowaniem - należy zachować odstęp czasowy 1 dzień/mm.

Wskazówki

Stężalej zaprawy Feinputz nie wolno ponownie zarabiać dodając wody lub świeżej zaprawy. Nie stosować przy temperaturach powietrza, podłoża i materiału budowlanego poniżej +5°C i powyżej +30°C. Podane parametry produktu zostały oznaczone w warunkach laboratoryjnych, w temp. 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza. Niższe temperatury wydłużają, wyższe skracają czas przydatności do stosowania i czas twardnienia.

Powyzsze wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania.

Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta. Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty.

W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

Materiał może zawierać śladowe ilości pirytu lub siarczku żelaza. Chronić przed zbyt szybkim odprowadzeniem wody w wyniku nasłonecznienia i wiatru, wewnątrz chronić przed przeciągami i obciążeniem termicznym, w razie potrzeby lekko zwilżyć przez rozpylenie wody.

Nie stosować na podłożach gipsowych.

Narzędzia, czyszczenie

Mieszarka, mieszarka przeciwbieżna, mieszadło śrubowe, paca stalowa, paca drewniana lub filcowa, kielnia.

Narzędzia czyścić na świeżo wodą.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:

Worki papierowe 25 kg

Kolory:

Art. 0408 stara biel

Art. 0524 odcienie specjalne

Zużycie suchej zaprawy:

Ok. 1,3 kg/m² na każdy mm grubości warstwy, średnio ok. 3,5 kg/m².

Składowanie:

W miejscu suchym, w zamkniętych opakowaniach produkt można składować przez co najmniej 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.



Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard - Remmers - Str.13
D – 49624 Lönigen

07
GBI P42
EN 998-1: 2010-12

Feinputz

Zaprawa tynkarska, dla której nie określa się szczególnych właściwości

Reakcja na ogień	Klasa A1
Przyczepność	≥ 0,08 N/mm ² (model pęknięcia B)
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym W1	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 25
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ10, dry) (wartość tabelaryczna EN 1745)	≤ 0,83 W / (mK) dla P = 50 % ≤ 0,93 W / (mK) dla P = 90 %
Trwałość (mrozoodporność)	Odporna, przy stosowaniu zgodnie z instrukcją producenta
Niebezpieczne substancje	NPD