



## Instrukcja Techniczna Numer artykułu 0512

# Feinzugmörtel

Szybkowiążąca zaprawa do tworzenia drobno-strukturalnej powierzchni nowych i starych sztukaterii.



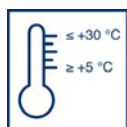
Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych



Proporcja mieszania suchej zaprawy z wodą



Czas mieszania



Temperatura stosowania



Układanie zaprawy / szpachlowanie / nakładanie kielnia



Łączna ilość materiału, nakładanego na jedną warstwę



Okres przechowywania



Chronić przed wilgocią

### Obszary stosowania

- Do napraw i renowacji sztukaterii na elewacjach, jako zaprawa do ciągnięcia gzymsów, lizen, profili, do prac sztukatorskich na zewnątrz i w miejscach wilgotnych, także na ścianach wewnętrznych, w budynkach starych, historycznych i zabytkowych. Zaprawa Remmers Feinzugmörtel może być stosowana na wszystkich mineralnych, nadających się pod tynk materiałach ściennych i podłozach, do opracowania względnie wykończenia rdzeni sztukaterii/profilu wykonanych z zaprawy Remmers Grobzugmörtel.

### Właściwości produktu

Remmers Feinzugmörtel jest fabrycznie wymieszana, suchą zaprawą mineralną, która po zmieszaniu z wodą jest gotowa do stosowania i szybko wiąże hydraulicznie. Przeznaczona do stosowania ręcznego.

Zaprawa ta jest plastyczna, łatwa do stosowania i opracowania, stabilna i wydajna. Przy fachowym stosowaniu można ją nakładać

### Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa:	ok. 1,50 kg/dm <sup>3</sup>
Kolor:	stara biel
Uziarnienie:	< 0,5 mm
Czas stosowania po wymieszaniu:	ok. 20 min.
Wytrzymałość na ścisnienie:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Nasiąkliwość kapilarna w <sub>24</sub> :	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Współczynnik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej μ:	< 18

w pojedynczych warstwach o grubości do 5 mm. Stwardniała zaprawa hamuje wnikanie wody, jest przepuszczalna dla pary wodnej, jak również odporna na wodę, czynniki atmosferyczne i mróz.

### Podłoże

Podłoże tynku musi być nośne i wolne od substancji osłabiających przyczepność zaprawy.

Zniszczone tynki, warstwy farby i inne powłoki należy dokładnie usunąć.

W przypadku nakładania na rdzeń wykonany z materiału Remmers Grobzugmörtel (nr art. 0511) należy odczekać aż materiał ten wystarczająco stwardnieje. Gładkim powierzchniom należy nadać szorstkość. Przyczepność na chłonnych podłozach można po-

prawić przez lekkie wstępne zmoczenie. **Nie stosować na podłozach gipsowych.**

### Sposób stosowania

Wlać najpierw ok. **5,5 l wody** do czystego pojemnika na zaprawę, wsypać **25 kg zaprawy Remmers Feinzugmörtel** i intensywnie wymieszać za pomocą mieszarki/mieszadła śrubowego przez ok. 2-4 min., aż do uzyskania jednorodnej konsystencji, odpowiedniej do nakładania.

Po ewentualnie niezbędnym wstępnym przygotowaniu podłoża nakłada się zaprawę, w zależności od wymaganej grubości profilu, w jednej lub kilku warstwach a następnie przeciąga wykrój w sposób ciągły; specjalne, wcze-

śniej przygotowane w warsztacie profile z materiału Grobzugmörtel. Powłokę malarską należy wykonać po wystarczającym stwardnieniu zaprawy stosując wyłącznie farby otwarte dyfuzyjnie i hydrofobowe (Siliconharzfarbe LA, Silikatfarbe D).

#### Wskazówki

Stężalej zaprawy nie wolno ponownie zarabiać dodając wodę lub świeżą zaprawę. Nie stosować przy temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C. Podane parametry produktu zostały oznaczone w warunkach laboratoryjnych, w temperaturze 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Niskie temperatury wydłużają, a wysokie skracają czasy przydatności do stosowania po wymieszaniu i twardnienia.

Zaprawa może zawierać ślady pirytu lub siarczku żelaza.

Niskie temperatury wydłużają, wysokie skracają czasy przydatności do stosowania po wymieszaniu oraz czasy twardnienia. Zewnętrzna powierzchnia nie powinna być zarysowana; rysy włoskowate/skurczowe nie mają znaczenia i nie uznawane są za wady, ponieważ nie wpływają one ujemnie na techniczną wartość zaprawy.

#### Narzędzia, czyszczenie

Mieszarka, mieszadło śrubowe/przeciwbieżne, paca stalowa, kielnia, szablony.  
Czyścić na świeżo wodą.

#### Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

##### Rodzaj opakowania:

Worki papierowe 25 kg

##### Zużycie suchej zaprawy:

Ok. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm grubości warstwy

##### Składowanie:

W miejscu suchym, w zamkniętych opakowaniach, 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.

Powyższe 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 poprzedniej tracą swoją ważność.

0512 IT 08.14

