



Instrukcja Techniczna Numer artykułu 0400

Vorspritzmörtel

Specjalna obrzutka zgodna z wymaganiami WTA

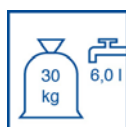
Obrzutka wg instrukcji WTA 2-9-04/D i EN 998-1

Świadectwo badań i nadzór zewnętrzny:

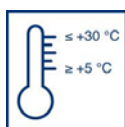
Gütegemeinschaft Kalkstein, Kalk und Mörtel e.V. Köln



Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych



Proporcja mieszania suchej zaprawy z wodą



Temperatura stosowania



Czas mieszania



Mörtelbelag/
Spachteln/
Kellenauftrag



Okres przechowywania



Chronić przed wilgocią!

Obszary stosowania

- Element systemu uszczelniania Remmers Kiesol i/lub systemu tynków renowacyjnych Remmers
- Przygotowanie podłoża przed nałożeniem tynków mineralnych
- Wyrównanie nierównomiernej chłonności podłoża pod tynk, np. na porowatej cegle, kamieniu naturalnym lub murze mieszanym
- Warstwa szczepna na szczelnym względnie słabo chłonnym podłożach, np. na uszczelnieniach wewnętrznych, betonie, szczelnej i gładkiej cegle.

Właściwości produktu

Remmers Vorspritzmörtel jest fabrycznie wymieszaną suchą zaprawą, która po zmieszaniu z wodą jest gotowa do stosowania i wiąże hydraulicznie.

- Łatwe nakładanie, bardzo dobra przyczepność
- Wysoka odporność na siarczany, niska zawartość czynnych alkaliów

Dane techniczne produktu

Kolor:	szary
Gęstość nasypowa:	ok. 1,7 kg/dm ³
Czas przydatności do użycia po wymieszaniu z wodą:	ok. 60 minut
Wytrzymałość na ściskanie:	CS IV
Głębokość wnikania wody:	po 1 godz. > 5 mm
Odporność ogniowa:	euroklasa A 1

- Dobre zespolenie z późniejszą nakładaną warstwą tynku
- Odporna na wodę, czynniki atmosferyczne i mróz, przepuszczalna dla pary wodnej.

Podłoże

Podłoże pod tynk musi być nośne i pozbawione substancji osłabiających przyczepność obrzutki (np. środki antyadhezyjne, luźne i osypujące się cząstki, pył, wykwity, zabrudzenia). Stare i zniszczone warstwy farby i inne powłoki należy usunąć (technika delikatnego mikropiaskowania, piaskowanie, hydropiaskowanie). Chłonne, suche podłoża należy wstępnie zmoczyć, tak aby stały się matowo wilgotne!

Sposób stosowania

Wlać najpierw **ok. 6 l wody** do czystego pojemnika, następnie wsypać **30 kg materiału Remmers Vorspritzmörtel** (przy stosowaniu Remmers Haftfest miesza się się z 5 l wody i 1 l Remmers Haftfest). Wymieszać za pomocą mieszadła, aż do uzyskania jednolitej konsystencji, odpowiedniej do stosowania.

Po przygotowaniu matowo wilgotnego podłoża należy siatkowo narzucać wymieszaną obrzutkę Remmers Vorspritzmörtel cienką warstwą (maks. 5 mm) jako warstwę szczepną (pokrycie powierzchni 50 - 70%). Przyczepność na gładkich i szczelnym podłożach poprawia się przez dodanie preparatu Remmers Haftfest (art. nr 0220). Vorspritzmörtel narzuca się kryjąco (100% pokrycia po-

wierzchni) warstwą o grubości nie przekraczającej 5 mm. Przed nakładaniem tynków obrzutka musi stwardnieć (przez co najmniej 1 - 2 dni).

Wskazówki

Obrzutki Remmers Vorspritzmörtel nie należy stosować do wyrównania nierówności podłoża!

Stężalej zaprawy nie wolno ponownie zarabiać dodając wody lub świeżej zaprawy.

Nie stosować przy temperaturach poniżej +5°C i powyżej 30°C. Podane parametry produktu zostały oznaczone w warunkach laboratoryjnych, w temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej powietrza 65%. Niższe temperatury wydłużają, wyższe skracają czas przydatności do stosowania i czas twardnienia.

Materiał może zawierać śladowe ilości pirytu i siarczku żelaza.

Obrzutkę Remmers Vorspritzmörtel należy chronić przed zbyt szybkim odparowaniem wody, szczególnie przed nasłonecznieniem i wiatrem, wewnątrz chronić przed przeciągami i zbytym ogrzewaniem. W razie zbyt szybkiego wysychania jedno- lub wielokrotnie zwilżać wodą.

Nie stosować na podłożach zawierających gips.

Podczas wykonywania obrzutki należy przestrzegać normy DIN 18550 i wskazówek producenta materiału, z którego wykonane są ściany.

Narzędzia, czyszczenie

Mieszarka, mieszałdo, mieszalnik z ruchem wymuszonym, kielnia, miotła stalowa. Narzędzia czyścić na świeżo wodą.

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 poprzednie tracą swoją ważność.

Rodzaj opakowania, zużycie, składowanie

Rodzaj opakowania:

Worki papierowe 30 kg

Zużycie:

Przy kryjącym nakładaniu 4-6 kg/m²

Składowanie:

W miejscu suchym, w zamkniętych opakowaniach, ok. 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo, ochrona środowiska, usuwanie

Blizsze 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 Lönningen

06
GBI P53
EN 998-1:2010-12

Obrzutka

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	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 15
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ10, dry)	≤ 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

