



# Vorspritzmörtel schnell

## - SP Prep rapid -

### Obrzutka szybkowiążąca

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	30
	Jedn. opak.	30 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy
	Kod opakowania	30
	Nr art.:	
szary	0406	■

#### Zużycie

kryjąco 4 - 6 kg/m<sup>2</sup>

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



#### Obszary stosowania

- Przygotowanie podłoża przed nałożeniem tynków mineralnych
- Wyrównywanie zróżnicowanej nasiąkliwości podłoża



#### Właściwości

- Wysoka przyczepność do podłoża
- Szybko wiąże
- Dalsza obróbka możliwa jest już po upływie 90 minut.
- Wysoka odporność na siarczany niska zawartość aktywnych alkaliów (SR/NA)

#### Dane techniczne produktu

Grubość warstwy	Maks. 5 mm
Gęstość nasypowa	ok. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Zapotrzebowanie wody	około 4,4 l / 30 kg
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 18$
Głębokość wnikania wody	po 1 godz. > 5 mm
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	CS IV (śr. 9,0 N/mm <sup>2</sup> )
Największe ziarno	3,15 mm uziarnienie kruszywa DIN EN 13139



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

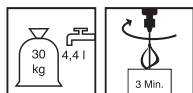
#### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Kiesol (1810)**
- **ZM HF [basic] (0220)**
- **Schimmel-Sanierputz (1050)**
- **Tynki renowacyjne Remmers**

#### Przygotowanie pracy

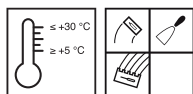
- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**  
Chłonne podłoża wstępnie zwilżyć do stanu "matowej wilgotności".

#### Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**  
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.  
Za pomocą 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)**  
ok. 10 minut

#### Podłoża nasiąkliwe

Nałożyć siatkowato Remmers SP Prep rapid jako mostkującą warstwę szczepną w kształcie siatki (powierzchnia pokrycia 50-70 %) o maksymalnej grubości warstwy 5 mm.

#### Izolacja wewnętrzna i podłoża o małej nasiąkliwości

Nałożyć SP Prep lub SP Prep rapid nanieść kryjąco (100 %), warstwą o maksymalnej grubości 5 mm.

#### Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.  
Produktu nie należy stosować do wyrównania nierówności podłoża!  
Nakładanie tynku rozpocząć po upływie 90 minut.  
Przyczepność na gładkich i szczelnych powierzchniach poprawia się przez dodanie preparatu Remmers Haftfest (art. 0220).

#### Wskazówki

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).  
Nie stosować na podłożach zawierających gips!  
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.  
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.  
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!  
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.  
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

**Narzędzia / czyszczenie**

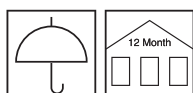
Mieszarka, kielnia, miotła druciana, czerpak tynkarski, pistolet do natrysku



Narzędzia w stanie świeżym 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 posługiwania 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.

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

➤ [Leistungserklärung GBI P54-2](#)

**Znak CE****Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 07 / UKCA 21

GBI P 54-2

EN 998-1: 2017-02

0406

Zaprawa tynkarska, dla której nie określa się szczególnych właściwości.

Reakcja na ogień:

klasa A1

Wytrzymałość na odrywanie:

≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> (przełom B)

Nasiąkliwość:

W0

Przepuszczalność pary wodnej:

μ ≤ 18

Przewodność cieplna (λ10,dry):

≤ 0,83 W/(m·K) dla P = 50%, ≤ 0,93 W/(m·K)  
dla P = 90%

Trwałość (mrozoodporność):

odporna pod warunkiem stosowania zgodnie z instrukcją techniczną

Substancje niebezpieczne:

NPD



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