



## SP Prep

### - Vorspritzmörtel -

Specjalna obrzutka zgodna z wymaganiami WTA



Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 30
	Jedn. opak. 30 kg
	Rodzaj opakowania worek papierowy
	Kod opakowania 30
	Nr art.:
szary (kolor własny)	0400 ■

#### 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
- Wysoka odporność na siarczany niska zawartość aktywnych alkaliów (SR/NA)

#### Dane techniczne produktu



Grubość warstwy	maks. 5 mm
Gęstość nasypowa	około 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Zapotrzebowanie wody	około 5,0 l/30 kg
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 15$
Głębokość wnikania wody	około 1 h > 5 mm
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	CS IV (średnio 9,0 N/mm <sup>2</sup> )
Największe ziarno	3,15 mm uziarnienie zgodnie z DIN EN 13139
Nadzór zewnętrzny	GG-Cert + WTA

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

## Certyfikaty

➤ [WTA-Zertifikat](#)

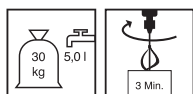
## Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

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

## Przygotowanie pracy

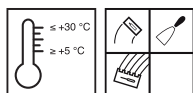
- **Wymagania wobec podłoża**  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**  
Chłonne podłoża wstępnie zwilżyć do stanu "matowej wilgotności".

## 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)**  
około 60 minut

### Podłoża nasiąkliwe

Jako warstwę szczepną produkt narzucać siatkowo (pokrycie powierzchni: 50-70 %), przy grubości warstwy maksimum 5 mm.

### Izolacja wewnętrzna i podłoża o małej nasiąkliwości

Produkt nakłada się kryjąco (100%) warstwą o grubości nie przekraczającej 5 mm.



#### Wskazówki wykonawcze

Zaprawy, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.  
Produktu nie należy stosować do wyrównania nierówności podłoża!  
Aplikacja tynku po 2-4 dniach  
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 wbudowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

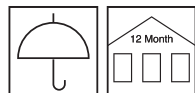
#### Narzędzia / czyszczenie



Mieszarka, kielnia, miotłka stalowa, rzutnica tynków, pistolet z lejkiem

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 P53-2**



Znak CE



Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited  
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 06 / UKCA 21

GBI P 53-2  
EN 998-1: 2017-02  
0400

Zaprawa tynkarska, dla której nie określa się szczególnych właściwości

Reakcja na ogień:	klasa A1
Przyczepność:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (przełom B)
Nasiąkliwość:	W0
Wsp. przepuszczalności pary wodnej:	$\mu \leq 15$
Wsp. przewodzenia ciepła ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	$\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 90%
Trwałość (mrozoodporność)	Odporna, przy stosowaniu zgodnie z instrukcją producenta
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