



SP Prep

- Vorspritzmörtel -

Specjalna obrzutka zgodna z wymaganiami WTA



Typ/nazwa	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/m²

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 ³
Zapotrzebowanie wody	około 5,0 l/30 kg
Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej μ	≤ 15
Głębokość wnikania wody	około 1 h > 5 mm
[pk_anl_brandverhaltensklasse]	A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dobach	CS IV (średnio 6,0 N/mm ²)
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

- Certyfikat WTA - tynki renowacyjne
- WTA-Zertifikat

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

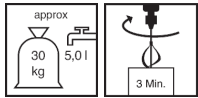
- SP Top SL ^[basic] (1050)
- Tynki renowacyjne Remmers
- Kiesol (1810)
- ZM HF ^[basic] (0220)

**Przygotowanie pracy****Wymagania wobec podłoża**

Nośne, czyste i wolne od pyłu.

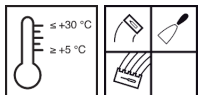
Przygotowania

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.

Isolacja wewnętrzna i podłoża o małej nasiąkliwości

Produkt nakłada się kryjąco (100%) warstwą o grubości nie przekraczającej 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!

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 porytu (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, miotłka stalowa, rzutnica tynków, pistolet z lejkiem

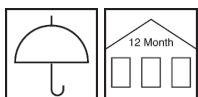
Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- > **Pojemnik do mieszania (4030)**
- > **Mieszadło Collomix® KR (4292)**
- > **Maszynka do narzucania tynku (4439)**

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

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

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:	$W_c 0$
Wsp. przepuszczalności pary wodnej:	$\mu \leq 15$
Wsp. przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 90%
Trwałość (mrozoodporność)	Odporna, przy stosowaniu zgodnie z instrukcją 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 powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjny 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 powyższymi 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