



SP Top Q2

- Feinputz -

Mineralny tynk drobnoziarnisty

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	36	30
	Jedn. opak.	25 kg	25 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy	worek papierowy
	Kod opakowania	25	25
	Nr art.:		
	0408	■	
	0524		■

Zużycie

Okolo 1,3 kg/m²/mm; średnio do okolo 3,5 kg/m²

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

■ Jako tynk powierzchniowy i cienkowarstwowy



Właściwości

- Działa hydrofobizująco
- Przepuszcza parę wodną
- Odporność na wodę i czynniki klimatyczne, w tym mróz
- Zdarność do obróbki ręcznej i maszynowej
- Podatność na filcowanie



Dane techniczne produktu

Gęstość nasypowa	około 1,2 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	6,0 l / 25 kg
Współczynnik nasiąkliwości w24	≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Gęstość objętościowa związanej zaprawy	około 1,3 kg/dm ³
Uziarnienie	< 0,5 mm

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

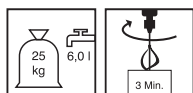
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Color Flex \(2976\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)
- [Color PA \(6500\)](#)
- [Tynki renowacyjne Remmers](#)

Przygotowanie pracy

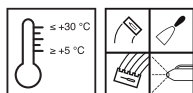
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego
Hydrofobowe podłoże należy wstępnie zmoczyć zmiękczoną wodą.

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą odpowiedniej 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)**
Okolo 2 godzin

[VA1_M_715]

Produkt nakładać odpowiednimi narzędziami jako warstwę kontaktową.

Produkt nakładać warstwą o pożądanej grubości i natychmiast wygładzać.

Ściągnąć na gładko za pomocą odpowiedniego narzędzia.

Po związaniu powierzchnię wykończyć za pomocą pacy gąbkowanej.



Wskazówki wykonawcze

Zaprawę, która zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.
Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.
Rysy włoskowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.
W narożnikach otworów budowli należy wbudować dodatkowe zbrojenie przekątne.
Nie należy przerywać pracy podczas aplikacji powłoki na jednej powierzchni.
Dla uniknięcia powstawania śladów łączenia na większych powierzchniach złożonych z kilku pól aplikację należy prowadzić na wszystkich polach równocześnie.
Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować materiał pochodzący z tej samej partii produkcyjnej.
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

Wskazówki

Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).
Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.
Nie stosować na podłożach zawierających gips!
Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.
Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Podczas planowania i realizacji należy przestrzegać informacji zawartych w dostępnych w każdym z przypadków świadectw z badań.

Narzędzia / czyszczenie



Mieszalnik, paca do gładzenia, kielnia, paca piankowa, odpowiednia maszyna aplikacyjna

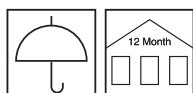
Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

- [Messeimer \(4241\)](#)
- [Mischgefäß \(4030\)](#)
- [Collomix WK 90/500 S \(4448\)](#)
- [Putzkamm \(4130\)](#)
- [Gitterrobot \(4231\)](#)
- [Aufziehplatte \(4436\)](#)
- [Alu-Kardätsche mit Holzgriff \(4429\)](#)
- [Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife \(4437\)](#)
- [Spritzputzapparat \(4439\)](#)
- [Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline \(4667\)](#)
- [Gloria Drucksprüher Pro 100 \(4668\)](#)
- [Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 \(4666\)](#)
- [Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 \(4665\)](#)
- [Glättkelle \(4004\)](#)
- [Glättkelle \(4117\)](#)
- [Glättkelle duo \(4118\)](#)

Przechowywanie / trwałość

Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.





**Bezpieczeństwo /
przepisy**

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postugiwania 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**

➤ **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Znak CE



Remmers GmbH

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

07

GBI P 42-1

EN 998-1: 2010-12

0408

Zaprawa tynkarska, dla której nie określa się szczególnych właściwości.

Reakcja na ogień:	klasa A1
Przyczepność:	≥ 0,08 N/mm ² (Bruchbild B)
Nasiąkliwość:	W1
Przepuszczalność pary wodnej:	μ ≤ 25
Przewodność cieplna (λ10,dry):	≤ 0,83 W/(m·K) dla P = 50% ≤ 0,93 W/(m·K) dla P = 90%

Trwałość (mrozoodporność): odporne pod warunkiem stosowania zgodnie z instrukcją techniczną

Niebezpieczne substancje: 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