



SP Top Q2

- Feinputz -

Mineralny tynk drobnoziarnisty

Kolor	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	36	42
	Jedn. opak.	25 kg	20 kg
	Rodzaj opakowania	worek papierowy	worek PE
	Kod opakowania	25	20
	Nr art.:		
stara biel (kolor własny)	0408	■	
Kolory niestandardowe (w przypadku domówień, dla zachowania powtarzalności koloru, należy podać numer koloru oraz numer partii pierwszego zamówienia)	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

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



Dane techniczne produktu

Grubość warstwy	Jednowarstwowo 2 - 5 mm
Gęstość nasypowa	około 1,2 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	Art. 0408 = około 6,0 l / 25 kg Art. 0524 = około 4,8 l / 20 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.

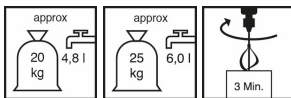
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- Color LA (6400)
- Color SH (0630)
- Color PA (6500)
- Tynki renowacyjne Remmers

Przygotowanie pracy

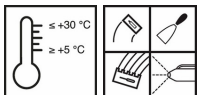
- Wymagania wobec podłoża
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- Przygotowania
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego
Hydrofobowe podłoże należy wstępnie zmoczyć zmiękczoną wodą.

Przygotowanie materiału



- Mieszanie
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą 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

Warstwa kontaktowa

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	<p>Zaprawę, którą zaczęła wiązać, nie wolno ponownie urabiać ani poprzez dodanie wody, ani poprzez dodanie świeżej zaprawy.</p> <p>Powierzchnie pokryte świeżą zaprawą należy przez co najmniej 4 dni chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem, mrozem i deszczem.</p> <p>Rysy włosowate/skurczowe nie są brane pod uwagę i nie mogą być uznawane za usterkę, ponieważ nie obniżają technicznej wartości materiału.</p> <p>W narożnikach otworów budowli należy wbudować dodatkowe zbrojenie przekątne.</p> <p>Nie należy przerywać pracy podczas aplikacji powłoki na jednej powierzchni</p> <p>Dla uniknięcia powstawania śladów łączenia na większych powierzchniach złożonych z kilku pól aplikację należy prowadzić na wszystkich polach równocześnie.</p> <p>Na powierzchniach sąsiadujących ze sobą należy stosować materiał pochodzący z tej samej partii produkcyjnej.</p> <p>Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.</p> <p>W przypadku aplikacji maszynowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.</p>
Wskazówki	<p>Produkt może zawierać śladowe ilości pirytu (siarczku żelaza).</p> <p>Zawartość chromu w postaci rozpuszczalnych związków chromu (VI) w odniesieniu do całkowitej suchej masy cementu wynosi mniej niż 0,0002%.</p> <p>Nie stosować na podłożach zawierających gips!</p> <p>Woda zarobowa musi mieć jakość wody pitnej.</p> <p>Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!</p> <p>Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.</p> <p>Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.</p>
Narzędzia / czyszczenie	<p>Mieszalnik, paca do gładzenia, kielnia, paca piankowa, odpowiednia maszyna aplikacyjna</p> <p>Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.</p> <p>Narzędzia z oferty Remmers</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Pojemnik do mieszania (4030)➤ Aufziehplatte (4436)➤ Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)➤ Paca stalowa - gładka (4004)➤ Glättkelle (4117)➤ Paca stalowa duo (4118)➤ Mieszadło Collomix® KR (4292)➤ Schwammbrett gelb (4936)
Przechowywanie / trwałość	<p>Nienaruszone opakowania, składowane w suchym miejscu, można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.</p>
Bezpieczeństwo / przepisy	<p>Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.</p>
Indywidualne środki ochrony	<p>W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.</p>
Wskazówka dotycząca utylizacji	<p>Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.</p>
Deklaracja Właściwości Użytkowych	<p>➤ Leistungserklärung GBI P 42-2</p>



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 42-2
EN 998-1: 2017-02

0408

Zaprawa tynkarska, dla której nie określa się szczególnych właściwości.

Reakcja na ogień:	klasa A1
Przyczepność:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (przetom B)
Nasiąkliwość:	W1
Przepuszczalność pary wodnej:	$\mu \leq 25$
Przewodność cieplna ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ dla P = 90%

Trwałość (mrozoodporność): 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