



Kompresenputz

tynek "ofiarny" magazynujący sole, zgodny z WTA

Kolor	Formy dostawy
	Ilość na palecie 30
	Jedn. opak. 16 kg
	Kod opakowania 16
	Nr art.:
	1077 ■
Kolory niestandardowe można sporządzać w oparciu o: nadstawane próbki (kamień, zaprawa pobrana z budowli), numer koloru (z wzornika), kolorniki, NCS. itp.	

Zużycie

ok. 6,0 kg/m²/cm grubości warstwy

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Do odsalania i redukcji zawilgocenia
- Jako tynk wierzchni na zasolonych podłożach.
- Warstwa buforowa pod tynkami odtworzonymi w oparciu o historyczne receptury.
- Stare budownictwo, piwnice i elewacje



Właściwości

- Wysoka zdolność magazynowania soli
- Materiał aktywny kapilarnie
- Odwracalność

Dane techniczne produktu

Grubość warstwy	Aplikacja jednowarstwowa do 20 mm dwuwarstwowa do 40 mm, na jedną warstwę 10 - 20 mm
Gęstość nasypowa	ok. 0,7 kg/dm ³
Zapotrzebowanie wody	8,5 l / 16 kg
Głębokość wnikania wody	po 24 godz. > 10 mm
Reakcja na ogień	klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	CS II (śr. 3,0 N/mm ²)
Dynamiczny moduł Younga	ok. 2000 N/mm ²
Gęstość objętościowa związanej zaprawy	ok. 0,8 kg/dm ³
Pory otwarte	ok. 60 % obj.



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

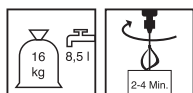
Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- CL Levell Historic (0575)
- CL Top Historic (0576)

Przygotowanie pracy

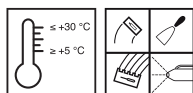
- **Wymagania wobec podłoża**
Nośne, czyste i wolne od pyłu.
- **Przygotowania**
Podłoże należy zwilżyć do stanu matowo wilgotnego
Tynki i powłoki należy starannie usunąć do wysokości co najmniej 80 cm powyżej strefy zniszczeń.
Zmurszałe spoiny wydrapać na głębokość 2 cm.
Produkt nanieść jako szpachlówkę drapaną (warstwę kontaktową).

Przygotowanie materiału



- **Mieszanie**
Do czystego pojemnika wlać wodę i dodać suchą zaprawę.
Za pomocą mieszarki intensywnie mieszać przez około 2-4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej masy i 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. 60 min.

Produkt nakładać za pomocą odpowiedniego narzędzia lub maszyny.
Powierzchnię ściągnąć za pomocą aluminiowej taty do tynków.
Po związaniu powierzchnię wykończyć za pomocą pacy gąbkowanej.
Przed nałożeniem kolejnej warstwy tynku poprzedniej należy nadać szorstkość za pomocą zdzieraka kratowego.
Czas oczekiwania przed nakładaniem kolejnych warstw wynosi 3 dni.

Układanie pojedynczymi warstwami

Grubość pojedynczej warstwy: do 20 mm.

Układanie dwuwarstwowe

Grubość warstwy w jednym cyklu roboczym: 10 - 20 mm.

Grubość warstwy do 30 mm świeże na świeże.

Grubość warstwy 30 - 40 mm, drugą warstwę nakładać po wystarczającym wyschnięciu poprzedniej (ok. 12-24 godz.).

Za pomocą grzebienia tynkarskiego nadać pierwszej warstwie chropowatość.

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 przypadku aplikacji maszynowej prosimy o kontakt z naszymi doradcami.

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.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do

obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

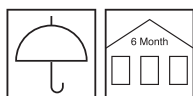
Narzędzia / czyszczenie



Mieszarka przeciwbieżna, paca stalowa, aluminiowa łata do ściągania tynku, grzebień do tynku, szczotka, kratowy zdzierak, deska nabijana gwoździami, paca gąbkowa, kielnia. Odpowiednie maszyny tynkarskie.

Narzędzia w stanie świeżym myć wodą.

Przechowywanie / trwałość



W stanie suchym, w nienaruszonych opakowaniach: około 6 miesięcy.

Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze 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

➤ **Deklaracja Właściwości Użytkowych**



Znak CE

**Remmers GmbH**

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

06

GBI P45-1

EN 998-1: 2010-12

1077

Zaprawa tynkarska lekka do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Zaprawa po badaniach klasyfikacyjnych, o gęstości objętościowej związanej zaprawy ≤ 1300 kg/m³

Reakcja na ogień

klasa A1

Wytrzymałość na odrywanie:

 $\geq 0,08$ N/mm² (przełom B)

Nasiąkliwość:

W0

Przepuszczalność pary wodnej:

 $\mu \leq 15$ Przewodność cieplna (λ 10 dry): $\leq 0,21$ W/(m·K) für P=50 %

Trwałość (mrozoodporność):

spełniona, pod warunkiem stosowania zgodnie z instrukcją techniczną

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