

# GOLDMURIT

# GOLDMURIT

## Zaprawa tynkarska

# CS2

Zaprawa tynkarska CS2

GOLDMURIT



- ✓ do wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ tradycyjna cementowa
- ✓ na podłoże z cegieł, bloczków i pustaków

# 25kg

# 25 kg

Zaprawa tynkarska CS2



### GOLDMURIT ZAPRAWA TYNKARSKA CS2

**ZASTOSOWANIE:** zaprawa do ręcznego wykonywania cementowo-wapiennych tynków wewnątrz i na zewnątrz. Nadaje się do wykonywania wypraw tynkarskich pod gładzie, płytki, farby lub tynki szlachetne na ścianach i stropach z wszelkiego typów elementów: bloczków z betonu komórkowego, z elementów ceramicznych, wapienno-piaskowych, betonowych itp. Wodno- i mrozoodporna.

#### RODZAJ PODŁOŻA:

Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od warunków zagruntować gruntem pod tynki lub wykonać obrzutkę.  
Betony, żelbetony: w zależności od warunków zagruntować gruntem pod tynki lub wykonać obrzutkę.  
Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie gruntem pod tynki.  
Bloczki silikatowe: w zależności od warunków zagruntować gruntem uniwersalnym lub wykonać obrzutkę.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane.

**SPOSÓB UŻYCIA:** suchą mieszankę należy zarobić z wodą w proporcji około 5,25 l wody na 25 kg zaprawy i wymieszać za pomocą mieszadła do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić na 5 minut i wymieszać ponownie. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałą zaprawę nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem. Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię warstwą min 8 mm i wyrównać łazą. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z tworzywa sztucznego, gąbką lub filcową) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed zbyt mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą.

**WARUNKI WYKONANIA:** stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

**PRZECHOWYWANIE:** do 12 miesięcy od daty produkcji, umieszczonej na opakowaniu, przy przechowywaniu w miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

**UWAGI:** dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Produkt działa drażniaco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeżo zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

**ZALECENIA OGÓLNE:** do tynkowania należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod tynk powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, nie może nosić śladów wilgoci. W przypadku podłoży betonowych należy je pozawisać środkami antyadhezyjnymi, olejów stosowanych do deskowania. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą. W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

Wyrób zgodny z EN 998-1

**PRODUCENT:**  
KREISEL - Technika Budowlana  
ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska  
tel. +48 61 546 78 00, www.kreisel.pl

DANE TECHNICZNE	
Skład	cement portlandzki, wapień hydratyzowany, kruczyno-kwarcowe, środki wiążące
Uziarnienie:	0-1,4 mm
Ilość wody:	ok. 5,25 l na 25 kg suchej mieszanki
Czas zużycia:	ok. 3 godzin (w temperaturze 20°C)
Grubość warstwy:	8-20 mm
Zużycie suchej mieszanki:	1,85 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wytrzymałość na ściskanie, kategoria:	CS II
Przewodność cieplna $\lambda_{D,calc}$ (wartość tabliczyczna)	≤ 1,11 W/(m·K)
Absorpcja wody, kategoria:	W 0
Przepuszczalność pary wodnej $\mu$ :	≤ 60
Przebieżność do podłoża:	≤ 0,15 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień, klasa	A1
Zawartość nieorganicznego chromu VI w przeliczeniu na ogólną suchą masę wyrobu:	≤ 0,002% (2 ppm)

Rekomendowane przez:  
**stofarb**  
www.goldmurit.pl

CE

21

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska  
reprezentatywny adres korespondencyjny  
GOLDMURIT ZAPRAWA TYNKARSKA CS2  
jednostka miarowa: kilogramy

EN 998-1:2016

Wymiarowa w zakresie zaprawy tynkarskiej przeznaczona (GFI) do stosowania na zewnętrznych i wewnętrznych murach, ścianach, suficie, stropie, ścianach i ścianach.

Waga netto: 25 kg

Przeznaczony do: muru

Przeznaczony do: muru

Przeznaczony do: muru

ZAPRAWA TYNKARSKA CS2



**GOLDMURIT ZAPRAWA TYNKARSKA CS2**  
Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Uniknąć wdychania pyłu. Stosować odpowiednią odzież ochronną i ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli się można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zalegnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczonej odzień zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zawartość pojemnika usunąć zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami. Produkt zawiera: klinkier cementowy portlandzki, wodorotlenek wapnia.

**PRODUCENT:**  
KREISEL - Technika Budowlana, ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska, tel. +48 61 546 7900.