

GOLDMURIT ZAPRAWA TYNKARSKA CS2

GOLDMURIT

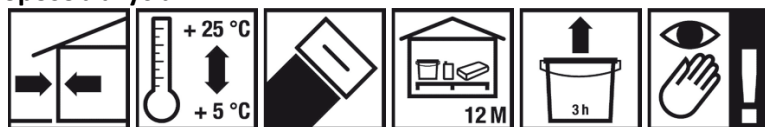
Parametry

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.

Właściwości

- Wodoodporna
- Mrozoodporna
- Dobra przyczepność
- Łatwa w obróbce

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Rodzaj opakowania	worek
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	Szary
Uziarnienie	1,4 mm
Zużycie	1,85 kg/m ² /mm

Kolejne dane techniczne

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 godziny (w temperaturze +20°C)

Grubość warstwy: 8-20mm

Kategoria wytrzymałości: CS II

Współczynnik przewodzenia ciepła: $\leq 1,11 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: $\leq 0,0002\%$ (2ppm)

Produkt zgodny z EN 998-1

Skład

- Cement portlandzki
- Wapno hydratyzowane
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane:

Cegły i pustaki ceramiczne: w zależności od warunków zagruntować lub wykonać obrzutkę;

Betony, żelbetony: w zależności od warunków zagruntować lub wykonać obrzutkę;

Elementy z betonu komórkowego: zagruntować dwukrotnie;

Bloczki silikatowe: w zależności od warunków zagruntować lub wykonać obrzutkę.

GOLDMURIT ZAPRAWA TYNKARSKA CS2

GOLDMURIT

Przygotowanie produktu

Suchą mieszankę należy zarobić z wodą w proporcji 5,25l wody na 25kg 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. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

Sposób użycia

Zaprawę należy nanieść równomiernie na całą tynkowaną powierzchnię warstwą min. 8mm i wyrównać łata. 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 lub zbyt wysoką temperaturą.

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. 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 mogą nosić śladów wilgoci. W przypadku podłoży betonowych należy je pozbawić środków antyadhezyjnych, olejów stosowanych do deskowania.

Uwagi wykonawcze

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.

Przechowywanie

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.

Wskazówki ogólne

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszelkie dane techniczne podane są dla temperatury 20°C oraz wilgotności 60%. W przypadku czasów wysychania, wiązania, spoinowania, otwartego, korekty, odporności na działanie wody itp. wartości te podane są dla typowej grubości warstwy danego produktu, która dla kleju do płytek wynosi ok.5mm, klejów do ociepleń ok.3mm, tynku podkładowego i wylewki samopoziomującej ok.10mm, jastrychów ok.25mm. W szczególnych przypadkach mogą one odbiegać od tej przyjętej średniej i należy je określić doświadczalnie. W przypadkach wątpliwych oraz nie ujętych tym zapisem zaleca się skontaktować z działem technicznym.