



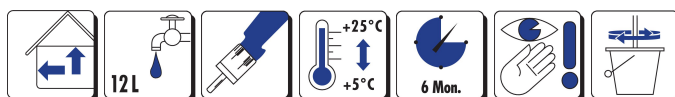
GIPS BUDOWLANY 610

Parametry: Ekologiczne spoiwo gipsowe o krótkim czasie wiązania do wszechstronnego zastosowania. Gips przeznaczony do szpachlowania nierówności, likwidacji ubytków i spękań, do montażu instalacji elektrycznych, listew tynkarskich itp a także do łączenia elementów gipsowych. Do stosowania wewnątrz

Cechy produktu: Wysoka wytrzymałość
Krótki czas wiązania
Wysoka przyczepność
Ekologiczny

Skład: ● Gips budowlany

Sposób użycia:



Warunki wykonywania prac: Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zabezpieczyć siatką z włókna szklanego. Elementy metalowe mogące mieć styczność z tynkiem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.

Rodzaje podłoża:
Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbet: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Błoczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Tynk gipsowy: zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302

Przygotowanie produktu: Suchą mieszankę należy zarobić z wodą za pomocą mieszadła, w proporcji 0,5l wody na 1kg zaprawy(10l na worek 20kg)
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: Po zarobieniu masę nanosić w naprawiane miejsce i obrobić odpowiednimi narzędziami ze stali nierdzewnej.
W razie potrzeby nakładać w kilku warstwach po wyschnięciu poprzedniej.
Po całkowitym wyschnięciu szpachli, według potrzeb można szlifować papierem lub siatką ścierną.

Uwagi wykonawcze: Zarobiony wodą gips należy zużyć przed rozpoczęciem jego wiązania, to jest przed upływem 8 minut.

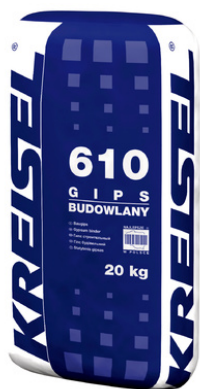
Przechowywanie: Maksymalnie 6 miesięcy
W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu.

Parametry techniczne

Zużycie

zależnie od sposobu zastosowania

GIPS BUDOWLANY 610



Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje 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.