



## GIPS BUDOWLANY 610

Gips budowlany

**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

**Właściwości:**

- Bardzo wysoka wytrzymałość
- Krótki czas wiązania
- Wysoka przyczepność
- Ekologiczny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	26980
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	54 szt./pal.
Kolor	biały
Zużycie	1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Czas obróbki	ok. 8 min
Wytrzymałość na ścislenie	≥ 14 N/mm <sup>2</sup>
Czas wiązania	ok. 8 min
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 12 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przyczepność (Beton)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

**Produkt zgodny z:** • EN 13279-1

**Skład:** • Gips budowlany

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić 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, żelbetony:** 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-W 301 lub EXPERT 6

**Przygotowanie produktu:** Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.



## GIPS BUDOWLANY 610

Gips budowlany

<b>Sposób użycia:</b>	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.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	Zarobiony wodą gips należy zużyć przed rozpoczęciem jego wiązania, to jest przed upływem 8 minut. Zużycie uzależnione jest od zastosowania.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.