



P155.pl

07.2010

Knauf Gips Budowlany - stuckgips

Opis produktu	Zakres stosowania	Właściwości
<p>Skład materiału Gips budowlany Knauf Stuckgips jest wytworzony zgodnie z normą PN-EN 13279-1.</p> <p>Przechowywanie W suchym miejscu na paletach drewnianych ok. 3 m-cy.</p> <p>Dane do zamówienia Worek 40 kg nr art.60318</p>	<p>Materiał szybko twardniejący. Stosowany do prac naprawczych, do osadzania listew narożnych i listew tynkarskich we wnętrzach obiektów budowlanych, do szpachlowania bruzd, przy robotach instalacyjnych. Stosowany m.in. do osadzania i mocowania puszek elektrycznych.</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Wysoka wytrzymałość▪ Dobra przyczepność▪ Szybkie twardnienie odporne na ścieranie

Wykonanie

Obróbka

Gips budowlany Knauf Stuckgips jest materiałem szybkowiążącym. Podłoże musi być nośne. Przygotować tyle materiału, ile można użyć w czasie około 8 min. (początek wiązania 15-18 min., koniec wiązania 25-26 min.) Stosować tylko czyste naczynia do zarabiania. Gips budowlany Knauf Stuckgips wsypać kielnią lub szpachlą do wody i zamieszać do uzyskania jednorodnej i bezgrudkowej masy.

Parametry techniczne

Ciężar nasypowy	100kg/m ³
Ziarnistość	do 1,0 mm
Wydajność	100 kg = ok. 60 l zaprawy
Zużycie	1,0 kg na 1 mm/m ²
Wysychanie	ok. 10 dni (w zależności od grubości i temperatury w pomieszczeniu)
Twardość „kulkowa”	12,0 N/mm ²
Wytrzymałość na zgniatanie	ok. 3,0 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie	ok. 8,0 N/mm ²

+48 22 36 95 100

www.knauf.pl

mail@knauf.pl

KNAUF Sp. z o.o.

02-229 Warszawa, ul. Światowa 25