

Karta Techniczna Wyrobu		
GIPS MONTERSKI EXTRA BIAŁY FIX		
Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „NOWY LĄD” sp. z o.o. w NIWNICACH 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI	Data: 12.05.2010	strona 1 z 1

GIPS MONTERSKI EXTRA BIAŁY FIX jest spoiwem mineralnym uzyskiwanym w procesie częściowego odwodnienia kamienia gipsowego pochodzącego z naturalnych złóż gipsowych NOWY LĄD. Charakteryzuje się krótkim czasem wiązania oraz śnieżnobiałą barwą. Jest produktem ekologicznym, szybkoosprawnym i bardzo prostym w użyciu. Produkowany w opakowaniach 5kg oraz 2kg.

ZASTOSOWANIE.

Przeznaczony jest do prac remontowych oraz wszelkiego rodzaju prac montażowych i instalacyjnych np. wypełnianie otworów po kołkach, osadzanie puszek, wypełnianie bruzd z przewodami elektrycznymi itp. Stosowany również do sporządzania zapraw i prefabrykatów gipsowych.

SPOSÓB UŻYCIA.

Gips monterski należy nakładać na podłoże stabilne, oczyszczone z kurzu i innych zanieczyszczeń mogących osłabiać jego przyczepność. Słabo związane fragmenty odkuć lub oczyścić za pomocą szczotki drucianej. Elementy stalowe mogące się stykać z zaprawą zabezpieczyć antykorozyjnie. Prace wykonywać w pomieszczeniach wewnętrznych, w temperaturze od +5 °C do +25 C.

Do pojemnika z wodą wsypać suche spoiwo stosując proporcje podane w danych technicznych. Następnie ręcznie lub mechanicznie wymieszać, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Przed rozmieszaniem kolejnej partii materiału pojemnik, mieszadło oraz narzędzia tynkarskie należy dokładnie oczyścić z resztek związanego gipsu, ponieważ może on skracać czas wiązania następnego zaczynu. **Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.**

PARAMETRY TECHNICZNE:

Proporcje składników: ok. 0,50 l wody na 1 kg suchego spoiwa
 Początek czasu wiązania: nie szybciej niż 6 minut
 Wytrzymałość na ściskanie: nie mniej niż 3,0 [N/mm²]
 Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia: od +5 °C do +25 °C

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 13279-1:2009.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.
 Okres przydatności do użycia - 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opracował: Elżbieta Sobczyszyn

Zatwierdził: Stanisław Małek
 PREZES