

Karta Techniczna Wyrobu		
SZPACHLA BUDOWLANA EXTRA BIAŁA BAZA		
Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „NOWY ŁĄD” sp. z o.o. w NIWNICACH 59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI	Data: 02.10.2009	strona 1 z 1

SZPACHLA BUDOWLANA EXTRA BIAŁA BAZA jest wyrobem produkowanym w oparciu o naturalny anhydryt (CaSO_4) wydobywany z wyrobisk podziemnych, z dodatkiem komponentów zapewniających szybkie przygotowanie zaczynu roboczego, łatwość kładzenia i obróbki oraz znakomity efekt i właściwości uzyskanej powierzchni. Odnacza się bardzo dobrą elastycznością, śnieżnobiałą barwą oraz skutecznością w kryciu farbami. Produkowana w opakowaniach: 25kg, 10kg, 5kg, oraz 2kg.

ZASTOSOWANIE.

Do niwelowania chropowatości i nierówności, do szpachlowania oraz do wypełniania ubytków na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz budynku. Stosować na typowych podłożach mineralnych, nie narażonych na zawilgocenie.

SPOSÓB UŻYCIA.

Szpachlę należy nakładać na podłoże czyste, równe, wolne od kurzu i tłuszczu. Elementy stalowe mogące się stykać z zaprawą zabezpieczyć antykorozyjnie. Chłonność podłoża zredukować stosując środek gruntujący rekomendowany przez NOWY ŁĄD. Prace wykonywać w pomieszczeniach wewnętrznych, w temperaturze powyżej $+5\text{ }^\circ\text{C}$.

Do pojemnika z wodą wsypać suchą mieszankę stosując proporcje podane w danych technicznych. Ręcznie lub mechanicznie dokładnie wymieszać, aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Odczekać ok. 5 minut i powtórnie wymieszać. Tak przygotowaną masę zużyć w ciągu ok.2 godzin.

Nakładać na przygotowane podłoże za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. W razie konieczności tą samą pacą nałożoną warstwę wygładzić. Po całkowitym wyschnięciu ewentualne nierówności można usunąć przez szlifowanie siatką lub papierem ściernym nr 100-120. Tapetowanie lub malowanie rozpocząć po stwardnieniu i wyschnięciu szpachli. **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. 0,34 l wodny na 1 kg suchej mieszanki
Początek czasu wiązania:	nie szybciej niż 120 minut
Przyczepność do podłoża:	nie mniej niż 0,1 [N/mm ²]
Wytrzymałość na ściskanie:	nie mniej niż 2,0 [N/mm ²]
Maksymalna grubość jednej warstwy:	2 mm
Zużycie:	ok. 1 kg zaprawy na 1 m ² /1 mm grubości warstwy
Stosować w temperaturze podłoża i otoczenia:	od $+5\text{ }^\circ\text{C}$ do $+25\text{ }^\circ\text{C}$
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu:	$\leq 0,0002\%$

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

Posiada Atest Higieniczny PZH.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT.

Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

Okres przydatności do użycia - 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opracował: Elżbieta Sobczyszyn

Zatwierdził: Stanisław Małek
PREZES