

FL BASE PLASTER

(GIPS NA PODSTAWY)



Dental

**Super twardy gips o znakomitej płynności do wykonywania podstaw modeli bez wibracji.
Spełnia wymagania normy EN ISO 6873 - 4**

Zalety gipsu FL BASE PLASTER

- Niezastąpiony do wykonywania podstaw modeli wolnych od pęcherzy powietrza pomiędzy słupkami,
- Nie wymaga stosowania stolika wibracyjnego,
- Uzyskiwane modele są wolne od plam i zabrudzeń,
- Niski współczynnik rozszerzalności,
- Wyjątkowa gładkość powierzchni modeli,
- Wysoka twardość,
- Stosowanie **FL BASE PLASTER** znakomicie usprawnia pracę i skraca czas przygotowania modeli

Właściwości fizyczne :

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Czas twardnienia | ok. 10 min. |
| Wytrzymałość na ściskanie | powyżej 50 N / mm ² |
| Twardość po 24 h : | powyżej 150 N / mm ² |
| Rozszerzalność liniowa | |
| po 2 h | poniżej 0,08 % |
| po 24 h | poniżej 0,1 % |

Sposób stosowania :

Proporcje mieszania

FL BASE PLASTER : woda destyl. 100 g : 23-25 ml

Temperatura pracy : ok. 23 °C

Szybko w czasie nie dłuższym niż 10 sek. wsypać gips do wody gips w podanych proporcjach i odczekać 20 sek. do czasu wchłonięcia wody.

Mieszanie mechaniczne : 30 sek.

Mieszanie ręczne : 60 sek.

Podczas mieszania, początkowa konsystencja gęstwy staje bardziej płynna i osiąga swoje optimum przy zalewaniu formy na stoliku wibracyjnym.

Czas odlewania : powyżej 5 min.

Dostępne barwy :

Biała, ciemnoniebieska, brzoskwiowa i inne.

Przy zamawianiu partii min. 2 tony dostępne są inne barwy specjalne.

Opakowanie :

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Worki papierowe foliowane wewnątrz | 25 kg |
| Przenośne kartony w wkładką foliową | 20 / 25 kg |
| Pojemniki z tworzywa sztucznego | 5 kg |
| Kartony z czterema pojemnikami | 20kg |

Okres przydatności i przechowywanie :

Co najmniej 12 miesięcy w szczelnym nie przepuszczającym wilgoci opakowaniu.

UWAGI :

FL BASE PLASTER podobnie jak inne gipsy, jest wrażliwy na wpływ wilgoci i dlatego należy unikać kontaktu z powietrzem.

Do przepakowywania należy stosować materiały chroniące gips przed wpływem wilgoci jak np. laminowana folia aluminiowa, pojemniki z polietylenu niskociśnieniowego o grubości ścianki min. 0,5 mm .

Każdorazowo po użyciu pojemnik taki należy szczelnie zamknąć i przechowywać w suchym pomieszczeniu.

FL BASE PLASTER przechowywany w krańcowo niskiej lub wysokiej temperaturze należy przed użyciem sezonować kilka godzin w temperaturze pokojowej.

Powyższe zalecenia podajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Gwarantujemy jakość produktu zgodną z naszą specyfikacją.

Ze względu na fakt, że właściwe wykorzystanie naszego produktu jest poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć z tego tytułu żadnej dalszej odpowiedzialności.

Wersja polska, maj 2013