

# GIPSOWA MASA SZPACHLOWA GC-50

## **WŁAŚCIWOŚCI:**

Łatwe przygotowanie nie zawierającej „klusek” zaprawy, swobodne rozprowadzanie po powierzchni bez występowania zjawiska „wałkowania”, wydłużony czas otwarty pracy, bardzo dobra przyczepność do płyt gipsowo kartonowych oraz podłoża mineralnych typu: cegła ceramiczna, cegła silikatowa, beton, pianobeton i tynki cementowe.

## **CHARAKTERYSTYKA:**

Sucha mieszanka białego, naturalnego gipsu, wypełniaczy dolomitowych oraz modyfikatorów regulujących czas wiązania, uplastyczniających i zwiększających przyczepność produktu do podłoża.

## **ZASTOSOWANIE:**

Do wyrównywania i wygładzania zarówno nowych, jak i poddawanych renowacji ścian wewnętrznych i sufitów, przed aplikacją ostatecznych powłok wykończeniowych. Do szpachlowania płyt gipsowo kartonowych oraz prowadzenia innych prac remontowych w przypadkach gdy pożądane jest uzyskanie niskim nakładem pracy bardzo gładkich, białych płaszczysz.

## **DANE TECHNICZNE:**

proporcje mieszanki	1 kg zaprawy na ok. 0,40 – 0,45 l wody
czas przydatności do użycia	ok. 45 min
temp. podłoża	od + 5° C do + 25° C
dopuszczalna temperatura stosowania produktu	od + 5° C do + 25° C
wydajność	ok. 1,3 kg / m <sup>2</sup> przy 1 mm warstwie

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:**

### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być czyste, suche i nie zatłuszczone. Luźne elementy przylegające do powierzchni przeznaczonych do nanoszenia gładzi należy dokładnie usunąć. W przypadku podłoży chłonnych korzystne jest wstępne zastosowanie gruntowania właściwym preparatem odcinającym wilgoć.

### **Wykonanie:**

Proszek wsypać do czystej wody w proporcji 1,0 kg na około 0,4 – 0,45 l i bardzo dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej plastycznej masy. Zaprawa zachowuje swoją przydatność do użycia przez około 50 minu od momentu wymieszania. Nakładać pacą stalową lub plastikową, rozprowadzając równomierną warstwę. Powierzchnię zaprawy należy wygładzić. Po związaniu i wyschnięciu warstwy można przeprowadzić szlifowanie i malowanie.

## **MAGAZYNOWANIE:**

Przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach w suchym miejscu, nie dłużej niż rok.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa