



PL

## GŁADŹ GIPSOWA

**KLEiB**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

- gładź na bazie gipsu
- paroprzepuszczalna
- do nakładania ręcznego
- łatwa w aplikacji i obróbce

### ZASTOSOWANIE

KLEiB S3 jest masą przeznaczoną do szpachlowania i wykonywania gładzi na wszelkich podłożach mineralnych oraz do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. KLEiB S3 może być stosowany na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, betonowe i gipsowe oraz płyty gipsowo-kartonowe wewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy. Zbyt chłonne powierzchnie należy zagruntować stosując grunt KLEiB G1. W celu wzmocnienia słabszych, zwierzących powierzchni należy zastosować grunt drobnocząsteczkowy KLEiB G2. **Nie należy nakładać KLEiB S3 na farby kredowe i ftalowe.**

### PRZYGOTOWANIE MASY

Masę przygotowuje się przez wsypanie całej zawartości worka do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie aż do uzyskania jednorodnej masy. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. W przypadku uzupełniania ubytków konsystencja zaprawy powinna być bardziej gęsta niż w przypadku gładzi.

### SPOSÓB UŻYCIA

Gładź należy nakładać równomiernie na podłoże za pomocą pacy ze stali nierdzewnej na grubość 1-2 mm do uzyskania równej, gładkiej powierzchni. Drugą warstwę gładzi nakładać na wilgotną, lekko zmatowiałą powierzchnię. Przy nakładaniu drugiej warstwy na drugi dzień należy powierzchnię zagruntować gruntem KLEiB G1. Po wyschnięciu drobne nierówności usunąć papierem ściernym lub siatką do szlifowania. Niezużyta gładź nie nadaje się do ponownego zarobienia wodą.

### ZUŻYCIE


Okolo 1 kg suchej masy na 1m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych workach, w suchych warunkach do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	0,41-0,43 l wody na 1 kg zaprawy
	8,20-8,60 l wody na 20 kg zaprawy
Czas otwarty pracy	około 20 min
Czas gotowości do pracy	ok 1 godz.
Początek wiązania	≥ 60 min
Maksymalna grubość jednej warstwy	do 2 mm
Temperatura przygotowania zaprawy	od +5°C do +25°C
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	<b>20 kg</b>	<b>60</b>	<b>Średnio przyjmuje się 1 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 1 mm</b>