



PL

**KLEiB**  
PROFESSIONAL

## BIAŁA MINERALNO-SYNTETYCZNA ZAPRAWA SZPACHLOWA do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- doskonała przyczepność i elastyczność
- wodoodporna
- mrozoodporna
- paroprzepuszczalna
- zbrojona mikrowłóknami

### ZASTOSOWANIE:

KLEiB S10 jest przeznaczony do wygładzania, wyrównywania zewnętrznych ścian budynków (elewacji). Może być stosowany wewnątrz pomieszczeń, a szczególnie w pomieszczeniach o dużej wilgotności (np. łazienki, garaże), umożliwia wykonanie gładkich powierzchni. Nadaje się do nakładania ręcznego i mechanicznego.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być stabilne, nośne i czyste, tzn. wolne od zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność zaprawy. Zbyt chłonne powierzchnie przed tynkowaniem należy zagruntować stosując preparat gruntujący KLEiB G1.

### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 5 godzin.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Zaprawę nanosić na podłoże stosując czyste narzędzia ze stali nierdzewnej lub plastikowe. Po wstępnym stwardnieniu i wyschnięciu masy możliwe są drobne, wykończeniowe korekty powierzchni. Zaleca się nakładanie jednorazowo warstwy o grubości 1-5 mm. Malowanie farbami KLEiB można przeprowadzić po całkowitym stwardnieniu i wyschnięciu zaprawy, jednak nie wcześniej niż po 2 tygodniach. Powierzchnie chronić przed zbyt szybkim wysychaniem. Elewacje zabezpieczyć przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE:

Zużywa się ok. 1,3 kg suchej zaprawy na wykonanie 1 m<sup>2</sup> tynku o grubości warstwy 1 mm.

### PRZECHOWYWANIE:

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach). Okres przechowywania wynosi do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszanki	0,34-0,36 l wody na 1 kg zaprawy
	6,80-7,20 l wody na 20 kg zaprawy
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 5 godzin
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C
Minimalna grubość warstwy	1 mm
Maksymalna grubość warstwy	5 mm

	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
<b>S10</b>	<b>20 kg</b>	<b>60</b>	<b>ok. 1,3 kg suchej zaprawy na wykonanie 1 m<sup>2</sup> tynku o grubości warstwy 1 mm.</b>