



## BIAŁA MINERALNO-SYNTETYCZNA ZAPRAWA SZPACHLOWA

do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

# S10

KLEIB S10 jest zaprawa szpachlowa do wyrównywania powierzchni poziomych i pionowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. KLEIB S10 dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do wyrównywania i wykończenia ścian i sufitów oraz do wypełniania ubytków podłoża. Szczególnie zalecana jest do robót wykończeniowych po wstawianiu okien i drzwi, podczas tzw. "filcowania" powierzchni. KLEIB S10 głównie jest stosowana do naprawy tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych na zewnątrz i wewnątrz budynków, stosując grubość warstwy od 1 do 10 mm.

- doskonała przyczepność i elastyczność
- zbrojona mikrowłóknami
- nie zawiera wapna
- odporna na warunki atmosferyczne, mrozoodporna
- paroprzepuszczalna

waga netto	sztuk na palecie	zużycie
25 kg	54	Średnio przyjmuje się ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup>

### Dane techniczne

#### Proporcje mieszanki

0,23 ÷ 0,25 l wody na 1 kg zaprawy  
5,75 ÷ 6,25 l wody na 25 kg zaprawy

#### Czas zachowania właściwości roboczych

do 2 godzin

#### Temperatura przygotowania zaprawy

od +5°C do +25°C

#### Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

#### Minimalna grubość warstwy zaprawy

1 mm

#### Maksymalna grubość warstwy zaprawy

10 mm

#### Gęstość brutto w stanie suchym

1420 kg/m<sup>3</sup> ± 55

#### Wytrzymałość na ściskanie

Kategoria CS IV

#### Przyczepność

0,6 N/mm<sup>2</sup> - FP: A

#### Absorpcja wody

Kategoria W2

#### Przepuszczalność wody

≤ 1 ml/cm<sup>2</sup> po 48 h

### właściwości

KLEIB S10 jest suchą mieszanką mineralną, opartą na wysokiej jakości białym cemencie portlandzkim oraz proszkowej dyspersji polimerowej, gwarantującej doskonałą przyczepność i elastyczność. Jest zbrojona mikro włóknami, co zapewnia jej doskonałą aplikację oraz odporność na pęknięcia. KLEIB S10 nie zawiera wapna, co sprawia, że zaprawa nie jest podatna na tworzenie wykwitów! Jest mrozoodporna i odporna na warunki atmosferyczne oraz jest wysoce paroprzepuszczalna.

### przygotowanie podłoża

KLEIB S10 można stosować na podłożach betonowych, ceramicznych bądź też z betonu komórkowego. Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych odstających powłok malarskich. Przed nałożeniem zaprawy każde podłoże należy zagruntować gruntem KLEIB G1 w celu wyrównania jego chłonności, natomiast podłoża osypujące się zagruntować gruntem KLEIB G2 do uzyskania właściwej nośności i chłonności.

### sposób użycia

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynności te najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. Przygotowaną zaprawę należy wykorzystać w ciągu ok. 2 godzin. Konsystencję zaprawy należy regulować ilością wody zależnie od wykonywanych prac, wyższą lepkość przy wypełnianiu ubytków, niższą przy wykonywaniu przecierki. Przed nakładaniem szpachlówki podłoże powinno być wilgotne, ale nie mokre. KLEIB S10 należy nakładać pacą stalową, wyrównując jej powierzchnię w trakcie trwania robót do uzyskania właściwej gładkości. Wygładzoną powierzchnię można lekko zacierać wilgotną pacą filcową do uzyskania maksymalnej gładkości. Czas pracy pomiędzy nałożeniem zaprawy a zatarciem zależny jest od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza oraz lepkości szpachlówki. Szpachlowane powierzchnie zewnętrzne należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca oraz opadami atmosferycznymi. Pomieszczenia wewnątrz budynków należy wietrzyć, celem odprowadzenia pary wodnej. Powierzchnie szpachlowane można malować farbami KLEIB po okresie 2 do 6 tygodni od zakończenia szpachlowania, zależnie od temperatury i wilgotności powietrza. **Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Powyższe informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go od stosowania reguł sztuki budowlanej oraz stosowania zasad BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób lub kontakt z obsługą techniczną KLEIB sp. z o.o.**

### zużycie

Średnie zużycie zaprawy szpachlowej, przy nakładaniu warstwy grubości 1 mm wynosi około 1,5 kg na 1 m<sup>2</sup>.

### narzędzia

Wiertarka z mieszadłem, paca stalowa i filcowa. Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po użyciu.

### przechowywanie i transport

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### Dane techniczne

Współczynnik paroprzepuszczalności	≤ 12
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,44 W/m·K
Trwałość	Zaprawa mrozoodporna
Reakcja na ogień - klasa	F

# KLEIB

PROFESSIONAL

Deklaracja Właściwości Użytkowych S10/2016