

## PREPARAT GRUNTUJĄCY

### uniwersalny



- do stosowania do wewnątrz i na elewacje
- wyrównuje chłonność podłoża przed malowaniem farbami
- na podłoża przed przyklejaniem płytek ceramicznych na ściany i podłogi
- ekologiczny
- bezzapachowy

### ZASTOSOWANIE

KLEiB G1 jest preparatem przeznaczonym do gruntowania chłonnych i nasiąkliwych podłoży z betonu, gipsu, cegieł, betonu komórkowego, płyt gipsowo-kartonowych itp. przed nałożeniem tynków, gładzi, klejów do glazury, posadzek i podkładów podłogowych, farb, tapet itp. Można go używać wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### WŁAŚCIWOŚCI

KLEiB G1 jest gotowym do użycia preparatem, produkowanym na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Jest to produkt wydajny, bardzo wygodny i łatwy w użyciu. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną, wyrównującą chłonność powłokę. Doskonale wnika w gruntowaną powierzchnię wzmacniając ją i poprawiając jej nośność przy jednoczesnej redukcji chłonności. Dzięki właściwościom uszczelniającym strukturę gruntowanego podłoża zwiększa wydajność materiałów użytych do wykonania kolejnej warstwy jak np.: farb, gładzi, klejów itp.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku. Wszystkie luźne, nie związane z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem preparatu usunąć.

### PRZYGOTOWANIE PREPARATU

KLEiB G1 dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, zagęszczać lub rozcieńczać. Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać.

### SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gruntujący KLEiB G1 należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu najlepiej przy pomocy pędzla lub wałka, równomiernie na całej powierzchni. Bardzo chłonne podłoża (np. suchy i porowaty beton, jastrych, beton komórkowy) zaleca się gruntować dwukrotnie. W czasie gruntowania temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C. Wykonanie kolejnych prac można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu środka, tj. po ok. 3 godzinach. **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

Średnio zużywa się 0,1 l/m<sup>2</sup>. Praktyczne zużycie jednostkowe materiału zależne jest od chłonności podłoża.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB G1 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych, napęcznionych opakowań. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

|                         |                        |  |                  |
|-------------------------|------------------------|--|------------------|
| Gęstość objętościowa    | 1,0 kg/dm <sup>3</sup> | Czas schnięcia                                 | min. 2 godziny   |
| Użytkowanie powierzchni | po 24 godzinach        | Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5°C do +25°C |

| G1 | waga netto | sztuk na palecie | zużycie                                 |
|----|------------|------------------|---|
|    | 5 l        | 108              | Średnio zużywa się 0,1 l/m <sup>2</sup> |