



## PREPARAT GRUNTUJĄCY

do przygotowania podłoża przed  
położeniem tynków mineralnych,  
mozaikowych, akrylowych, siloksanowych

- wygodne i ekonomiczne stosowanie
- wzmacnia podłoże i reguluje proces chłonności
- ekologiczny
- bezzapachowy

KLEiB C3 jest elementem złożonego systemu zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o handlowej nazwie KLEiB oraz elementem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KLEiB W.



**System ociepleń na styropianie  
i na wełnie mineralnej**

### ZASTOSOWANIE

KLEiB C3 jest podkładowym preparatem gruntującym, przeznaczonym do przygotowania podłoża przed położeniem tynków mozaikowych oraz cienkowarstwowych tynków mineralnych, akrylowych, siloksanowych i silikonowych w systemie zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi KLEiB oraz systemie KLEiB W.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność preparatu.

### PRZYGOTOWANIE PREPARATU

Preparat dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji.

### SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gruntujący KLEiB C3 należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu przy pomocy pędzla, równomiernie na całej powierzchni. Gruntowanie warstwy zbrojonej systemu ociepleń można rozpocząć po minimum 72 godzinach od jej wykonania. Tynkowanie powierzchni można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy, jednak nie później niż do 3 miesięcy od zagruntowania (poza okresem zimowym). Po upływie tego czasu powierzchnię należy zagruntować ponownie. Narzędzia czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

### ZUŻYCIE

Zużycie wynosi około 0,25–0,35 kg/m<sup>2</sup>.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEiB C3 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej, do 18 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa	ok. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	ok. 12-48 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5°C do +25°C

C3	waga netto	sztuk na palecie	zużycie
	8 kg	80	Średnio przyjmuje się ok.0,25-0,35 kg/m <sup>2</sup>
	15 kg	44	