

Link do produktu: <https://dimu.pl/stabica-lc-ht-primer-1l-grunt-wysokotemperaturowy-p-852.html>

STABICA LC HT PRIMER 1L – GRUNT WYSOKOTEMPERATUROWY

Cena	45,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Kod producenta	STABICA/PRIMER/1L

Opis produktu

Preparat gruntujący **STABICA LC HT PRIMER** jest gotowy do aplikacji, nie wymaga rozcieńczenia. Przeznaczony jest jako podkład wzmacniający przyczepność oraz wyrównujący chłonność do paneli kominkowych **STABICA® LC600**, do paneli izolujących **STABICA® IZOL** oraz do masy szpachlowo-wykończeniowej **STABICA® FINISH**. Ogranicza powstawanie wykwitów. Nie zawiera rozpuszczalników.

[Video - Preparat gruntujący STABICA® LC HT PRIMER](#)

CECHY PRODUKTU:

- Stan skupienia: **płyn**
- Barwa: **biała**
- Wydajność: **0,1 litra - 0,3 litra / m²**
- Odporność temperaturowa: **400°C**
- Czas schnięcia: **ok. 30 minut**
- Gęstość: **ok. 1050 g / dm³**
- Temperatura stosowania: **+5°C do +25°C**

Video instrukcje montażu kominka oraz porady instalatora znajdziesz na naszej stronie w zakładce [NASZE VIDEO](#)

Więcej o stosowaniu naszych płyt dowiesz z naszej [BAZY WIEDZY](#)

SPOSÓB UŻYCIA:

POTRZEBNE NARZĘDZIA:

Pędzel, wałek lub pistolet malarski.

SPOSÓB APLIKACJI:

Podłoże przeznaczone do gruntowania powinno być w stanie suchym, a także czyste, pozbawione luźnych, słabo związanych elementów. W miejscach cięcia lub szlifowania paneli należy usunąć pył odkurzaczem. Gruntowanie należy wykonać poprzez nałożenie na podłoże cienkiej, równomiernej warstwy Stabica LC HT Primer. Przed użyciem preparat wstrząsnąć lub wymieszać.

CZAS SCHNIĘCIA:

ok. 30 minut

OKRES WAŻNOŚCI:

24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturze od 0°C do + 25°C.

SKŁAD:

Płyn na bazie szkła wodnego, kwasu krzemowego i innych stabilizujących składników nieorganicznych.

WAŻNE:

Produkt nie zawiera w swoim składzie komponentów klasyfikowanych jako stwarzające zagrożenie w istotnych stężeniach ani takich, dla których określono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń na poziomie unijnym. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną.

Chronić przed dziećmi!

Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.