

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# thermochem GRUNT



Dostępne opakowania: 1 L

**THERMOCHEM GRUNT** to głębokopenetrujący roztwór drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej o właściwościach wzmacniających gruntowane podłoże.

Wysoka zawartość suchej masy - powyżej **12%**, skutecznie zmniejsza nasiąkliwość podłoża, redukując jego chłonność. Produkt ujednocza parametry całej gruntowanej powierzchni oraz obniża zużycie kolejnych powłok. Idealny pod membrany termoizolacyjne.

### ZAKRES STOSOWANIA

- gruntowanie podłoży chłonnych i porowatych
- impregnacja i wzmocnienia podłoży cementowych, cementowo wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych itp.
- idealnie sprawdzi się zarówno jako podkład pod membrany termoizolacyjne jak i wszelkie farby emulsyjne, tapety, szpachlówki
- do rozcieńczania membran z serii **THERMOCHEM**

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność (mleczko cementowe, oleje, stare powłoki oraz wszelkie objawy agresji biologicznej).

Stare, słabej jakości powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Grunt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu zawartość należy dokładnie wymieszać w celu ujednorodnienia konsystencji.

### APLIKACJA

Wyrób nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej wałkiem lub pędzlem jako cienką, równomierną warstwę. Podłoża bardzo chłonne należy gruntować 2-3 razy metodą mokre na mokre. Przy pierwszej warstwie **THERMOCHEM GRUNT** można rozcieńczyć z wodą w stosunku 2:1.

Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszych prac po ok. 2 godzinach schnięcia w temperaturze + 20°C . Po zakończeniu prac opakowanie należy szczelnie zamknąć.

## ZUŻYCIE

- od 0,05 do 0,2 l/m<sup>2</sup>

## WŁAŚCIWOŚCI

- ogranicza i wyrównuje chłonność podłoży budowlanych
- zwiększa przyczepność kolejnych warstw
- zmniejsza zużycie aplikowanych membran termoizolacyjnych
- wzmacnia podłoże
- jest paroprzepuszczalny, lecz ogranicza wnikanie wilgoci
- nie spływa z pionowych powierzchni
- można aplikować również natryskiem

## DANE TECHNICZNE

- skład: drobnocząsteczkowa dyspersja akrylowa, dodatki, woda
- gęstość objętościowa: ok. 1,0 kg/dm<sup>3</sup>
- aplikacja: wałek nylonowy lub welurowy z krótkim włosiem, pędzel
- temperatura podczas aplikacji i schnięcia: od +5°C do +25°C

## PRZECHOWYWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Temperatura przechowywania od +5 do +25 °C.

## UWAGI

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas schnięcia. Narzędzia zabrudzone podczas prac na świeżo można czyścić wodą z detergentem.