

## Instrukcja Techniczna

### KP-Grunt **Calsitherm**

#### Gruntowanie przygotowawcze płyty klimatycznej **Calsitherm**

##### **Zastosowanie:**

KP-Grunt **Calsitherm** jest wysokiej jakości środkiem gruntującym otwartej dyfuzji. Służy do szybkiego i bezproblemowego przygotowania płyty klimatycznej **Calsitherm** przed naniesieniem KP-gładzi szpachlowej **Calsitherm**, KP-tyнку wewnętrznego **Calsitherm** lub przed tapetowaniem. **Calsitherm** KP-grunt obniża aktywność kapilarną powierzchni płyty klimatycznej **Calsitherm** i lekko ją przy tym wzmacnia.

##### **Opis produktu:**

KP-grunt **Calsitherm** jest wodnym, nie zawierającym rozpuszczalników środkiem dyspersyjnym na bazie czystego akrylu. KP-grunt **Calsitherm** jest otwarty dyfuzyjnie i odporny na alkalia.

##### **Dane techniczne:**

przepuszczalność pary wodnej ( DIN 52615):

sd <0,1 m

wygląd : niebieski, płynny

pH : > 8

dostawa: pojemniki z tworzywa sztucznego 5L lub na zapotrzebowanie.

##### **Przygotowanie podłoża:**

Przyklejona do ściany lub sufitu za pomocą KP-kleju **Calsitherm** płyta musi być solidnie czysta i sucha. Resztki kleju należy usunąć.

##### **Obróbka:**

KP-grunt **Calsitherm** należy przed użyciem dokładnie wymieszać. Powierzchnia płyty klimatycznej **Calsitherm** powinna być w zasadzie w jednym ciągu pokryta równomiernie metodą natryskową. Po poprawnie wykonanym zabiegu, na powierzchni widoczne jest lekko niebieskawe zabarwienie. Ewentualne poprawki należy wykonać niezwłocznie, jeszcze przed wyschnięciem KP- gruntu **Calsitherm** (mokre na mokre).

Należy zapewnić dostateczne wietrzenie miejsca pracy. Czyszczenie narzędzi możliwe jest przy użyciu wody, przed zaschnięciem KP-gruntu **Calsitherm**.

##### **Zużycie:**

KP-gładź szpachlowa / KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm**

100-150 ml / m<sup>2</sup> płyty klimatycznej, nierozcieńczony  
tapetowanie:

ok. 75 ml / m<sup>2</sup> płyty klimatycznej ( zalecane 150 ml / m<sup>2</sup> rozcieńczony w stosunku 1:1 ).

Przy poprawnym wykonaniu prac, KP-grunt **Calsitherm** zostaje natychmiast przez płytę klimatyczną **Calsitherm** wchłonięty. Prace następne powinny być wykonane po jego wyschnięciu.

Zalecany klej do tapet to „Methylan” firmy Henkel.

**Magazynowanie:**

KP-Grunt **Calsitherm** magazynować zabezpieczony przed mrozem.

Napoczęte opakowania przechowywać w stanie zamkniętym.

Temperatura użytkowania - powyżej 5°C.