

Instrukcja Techniczna

KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm**

Do tynkowania płyt klimatycznych **Calsitherm**

Zastosowanie:

KP- tynk wewnętrzny **Calsitherm** nanosi się na płytę klimatyczną **Calsitherm** w celu uzyskania powierzchni otynkowanej. Znajduje on również zastosowanie jako tynk wyrównujący, do wygładzania nierówności ścian. Produkt, wytwarzany na bazie wapna, przy prawidłowej aplikacji daje optycznie efektowną, lekko szorstką i jasną powierzchnię.

KP- tynk wewnętrzny **Calsitherm** jest produktem o otwartej dyfuzji i dlatego jest on idealnym uzupełnieniem systemu płyt klimatycznych **Calsitherm**.

KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm** nadaje się również do pomieszczeń wilgotnych.

Opis produktu:

KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm** produkowany jest na bazie wodoru białego wapna, wapnia i niewielkiej ilości białego cementu (średnica ziaren: 0-1,25 mm).

Przygotowanie powierzchni:

Płytę klimatyczną **Calsitherm** należy zagruntować KP-gruntem **Calsitherm**. Zalecana ilość wynosi ok. 100-150 ml / m² płyty klimatycznej. Aby osiągnąć równomierne pokrycie, zaleca się nanoszenie metodą natryskową w jednym ciągu roboczym.(zobacz dane techniczne KP-grunt **Calsitherm**). Pokryta powierzchnia powinna mieć lekko niebieski kolor.

KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm** można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu KP-gruntu **Calsitherm** – z reguły następnego dnia.

Przygotowanie tynku:

Przy użyciu narzędzi do mieszania zawartość worka (30 kg) dokładnie wymieszać w ok. 7 litrach czystej wody. Mniejsze ilości przygotowuje się w stosunku 1 kg suchej masy i 230 ml wody. Cas mieszania nie powinien być mniejszy niż 3 min. W zależności od temperatury zewnętrznej KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm** zdatny jest do użycia w ciągu 2 godzin.

Stężałego KP-tyнку wewnętrznego **Calsitherm** nie należy ponownie przygotowywać do dalszego użytku, ani rozcieńczać wodą lub też mieszać ze świeżo przygotowanym tynkiem.

Obróbka:

KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm** nakłada się w jednym ciągu roboczym.

Warstwa tynku wewnętrznego powinna być możliwie jak najcieńsza, jednakże jej średnia grubość na ścianach i sufitach nie może być mniejsza niż 3 mm.

Przy naprawach lub wyrównywaniach ścian, dopuszcza się grubość warstwy do 10 mm.

Wyrównywanie sufitów bez dodatkowego zakotwiczenia płyt klimatycznych **Calsitherm** jest niedozwolone.

Właściwości:

KP-tynek wewnętrzny **Calsitherm** daje lekko szorstką, jasną powierzchnię, która po wyschnięciu nadaje się do dalszego pokrywania farbami malarskimi o otwartej dyfuzji (np. sylikatowymi, wapiennymi, kredowymi).

Wydajność:

30 kg KP-tyńku wewnętrznego **Calsitherm**, przy grubości warstwy 4 mm, wystarczy na 5-6 m² powierzchni płyty klimatycznej **Calsitherm**.

Dostawa / Magazynowanie

Dostawa w workach papierowych 30 kg, które powinny być magazynowane na drewniach (lub podobnych) rusztowaniach. Czas magazynowania nie powinien przekraczać 6 m-cy. Przy prawidłowym magazynowaniu, po odpowiednim sprawdzeniu właściwości wiążących, możliwe jest użycie również po upływie tego terminu, bez prawa do roszczeń gwarancyjnych.

Wskazówki ostrożności:

Podrażnia oczy i skórę. Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą.

W razie podrażnienia oczu, przemyć dokładnie wodą i skontaktować się z lekarzem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.