

**Uwagi:**

**CeramicTherm** jest przeznaczony do izolacji termicznej wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni konstrukcji ogrodzeniowych, budynków mieszkalnych i przemysłowych i zabudowań, przewodów rurowych, przewodów powietrznych, instalacji wodno-kanalizacyjnych i grzewczych, kotłów parowych, wewnętrznych powierzchni pojazdów i wagonów, zamrażarek, lodówek oraz w innych gałęziach przemysłu i budownictwa.

Powłokę można nanosić na powierzchnię o dowolnym kształcie, wykonanej z różnych materiałów - beton, cegła, metal (między innymi aluminium i stal nierdzewna), niektóre rodzaje plastiku.

**CeramicTherm** charakteryzuje się odpornością na opady atmosferyczne, nagłe zmiany temperatury oraz promienie słoneczne. Wyróżnia się dużą wytrzymałością na obciążenia mechaniczne, ścieranie. Na **CeramicTherm** można nanosić dowolną farbę na bazie akrylu lub alkidu. W razie konieczności do materiału można dodać barwnik na bazie lateksu lub wody.

**Skład:**

**CeramicTherm** to płynna (zbliżona do pasty) mieszanina na bazie wody, składająca się z akrylowo-lateksowego spoiwa, wypełniacza ceramicznego oraz dodatków celowych.

Lateksowo-akrylowe spoiwo gwarantuje elastyczność materiału, idealną adhezję w stosunku do większości materiałów oraz niską absorpcję wody, dobrą przepuszczalność pary.

Ceramiczny wypełniacz- próżniowe mikrosfery, gwarantują wysokie właściwości termoizolacyjne.

**TEMPERATURA UŻYCIA CeramicTherm****OD -60°C DO +260°C****OKRES PRZECHOWYWANIA MATERIAŁU:**

Nie dłużej niż 1 rok od dnia wytworzenia. Chronić i przewozić materiał w pojemnikach ze szczelnie zamkniętą pokrywką.