

CHARAKTERYSTYKA:

- zaprawa cementowa, zgodna z normą PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002).
- ma wysoką wytrzymałość mechaniczną – może być stosowana w pomieszczeniach o dowolnym przeznaczeniu, również w warsztatach, pomieszczeniach gospodarczych, na podjazdach itp.
- odporna na ścieranie
- umożliwia formowanie spadków
- może być stosowana do zatapiania instalacji grzewczych bez konieczności stosowania dodatkowych plastyfikatorów
- jest mrozo- i wodoodporna

OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- wykonywanie posadzek
- wykonywanie podkładów pod okładziny podłogowe (płytki ceramiczne i kamienne, panele, wykładziny)
- do zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej
- warstwa od 10 do 80 mm – wykonywanie wylewek bezpośrednio na istniejących elementach konstrukcyjnych (stropach, posadzkach na gruncie itp.)
- warstwa od 35 do 80 mm – wykonywanie wylewek na warstwie oddzielającej np. z folii PE (rozwiązanie zalecane podczas prac remontowych na starych i osłabionych powierzchniach)
- warstwa od 40 do 80 mm – wykonywanie wylewek na warstwie izolacyjnej z podłogowych płyt styropianowych lub z wełny mineralnej
- w przypadku stosowania wylewki do zatapiania instalacji grzewczej zalecane jest zachowanie grubości warstwy minimum 35 mm powyżej rur lub przewodów grzewczych

OPIS SPOSOBU UŻYCIA**Wymagania dla podłoża**

Podłoża powinny być nośne oraz oczyszczone z zanieczyszczeń i wszelkich warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy do powierzchni. Istniejące warstwy posadzkowe powinny być suche i odpowiednio wysezonowane. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

Przygotowanie zaprawy

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Zachować proporcje mieszania ok. 2,00 – 3,75 l wody na worek 25 kg zaprawy. Przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu ok. 1 godziny.

Wykonywanie wylewki

Przed rozpoczęciem prac wyznaczyć grubość wylewki za pomocą listew prowadzących. Listwy wypoziomować. Zaprawę układać pomiędzy listwami, na bieżąco ją zagęszczając poprzez ubijanie. Nadmiar zaprawy ściągnąć wzdłuż listew za pomocą długiej łąty. Powierzchnię zaprawy można zacierać na gładko (w przypadku posadzek) lub na ostro (podkłady pod płytki). Powierzchnię świeżej wylewki chronić przed opadami i zbyt szybkim wysychaniem (można ją przykryć folią lub zraszać wodą). Po odpowiednim stwardnieniu zaprawy usunąć listwy prowadzące, a zagłębienia wypełnić zaprawą. Na wylewkę można wchodzić po ok. 24 godzinach, pełne obciążenie możliwe jest po ok. 14 dniach. Czas po jakim można wykonywać okładziny zależy od grubości wylewki, warunków wysychania oraz rodzaju okładziny. Przyjmuje się że prace okładzinowe można rozpocząć najwcześniej po ok. 3 – 4 tygodniach.

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
- przestrzegać przepisów BHP i stosować odpowiednią odzież ochronną
- narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu
- temperatura stosowania zaprawy od +5 °C do +25 °C
- materiał przewozić i magazynować w szczelnie zamkniętych workach, najlepiej na paletach, w zadaszonych i suchych pomieszczeniach, opakowania chronić przed działaniem wilgoci
- okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

DANE TECHNICZNE

- maksymalna grubość kruszywa do 3,0 mm
- średnie zużycie ok. 20 kg/m²/10 mm grubości
- wyrób pakowany w worki papierowe 25 kg
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Wyrób spełnia wymagania PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002).****Deklaracja zgodności WE nr CF207**

PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002)	CE 12
Podkład cementowy na bazie cementu (CT)	Oznaczenie normowe: CT-C25-F4-A22
Reakcja na ogień - klasa	A1 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 25 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	≥ 4 N/mm ²
Odporność na ścieranie	A22
Przepuszczalność wody, przepuszczalność pary wodnej, izolacyjność akustyczna, dźwiękochłonność, opór cieplny, odporność chemiczna	NPD

Wyrób objęty Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-7112:2012**Krajowa deklaracja zgodności nr CF207 z dnia 01.10.2012**

Data wydania niniejszej Karty Technicznej: 2012-10-05