

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### ALABASTER K-2 - GOTOWY KLEJ DISPERSYJNY DO PŁYTEK

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Alabaster K-2 to gotowa do użycia dyspersyjna, cienkowarstwowa, elastyczna zaprawa o wysokiej sile spajania i wszechstronnym zastosowaniu do klejenia wszelkiego rodzaju płytek budowlanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników. Ma konsystencję gęstej pasty. Wiąże się i twardnieje poprzez odparowywanie wody (wiązanie jest procesem nieodwracalnym). Charakteryzuje się dużą przyczepnością i elastycznością. Lepkość kleju pozwala na przyklejanie zarówno zwykłych płytek ceramicznych jak i gresu, płyt marmurowych, kamienia naturalnego (którego nie przebarwia), pustaków szklanych, elementów styropianowych.

#### ZASTOSOWANIE:

Alabaster K-2 przeznaczony jest do stosowania na różnego rodzaju podłoża: beton, posadzki, gazobeton, tynki, najbardziej odkształcalne powierzchnie spotykane w budownictwie, czyli: płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, podłoża z ogrzewaniem podłogowym oraz podłoża niechłonne np: stara glazura.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I WYKONANIE:

Podłoże musi być odpowiednio oczyszczone, wysezonowane, suche oraz nośne. Powierzchnie słabo związane z podłożem, niestabilne (luźne, osypujące się cząstki) należy całkowicie usunąć. Płyty wiórowe i OSB należy zeszlifować i odkurzyć. Powierzchnie zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym, co znacząco zwiększy przyczepność płytek.

Klej K-2 stosowany wewnątrz pomieszczeń jest gotowy do użycia po uprzednim wymieszaniu. Przy stosowaniu K-2 na zewnątrz lub na powierzchniach z ogrzewaniem podłogowym należy dodać cement w ilości do 30% masy kleju. Przygotowaną zaprawę nakładać szpachlą zębatą o rozstawie zębów od 2 do 8 mm lub cienką warstwę przy pomocy szpachelki. Po naniesieniu kleju na płytki lekko je poruszać i dociskać do podłoża, aż do wypłynięcia nadmiaru kleju. Wielkość powierzchni pokryta zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy. Korekty można wykonywać do ok. 10 minut od naniesienia kleju. Prac nie należy wykonywać podczas deszczu oraz przy zbyt dużym nasłonecznieniu i dużym wietrze. Spoiny fugować dopiero po ustabilizowaniu płytek, ale nie wcześniej niż po 24 godzinach.

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Produkt przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temp. od +5°C do +25°C, chronić przed słońcem i mrozem  
Dopuszczalny czas magazynowania w oryginalnie zamkniętych wiaderkach: 12 miesięcy od daty produkcji podanej na wieczku.

#### DANE TECHNICZNE:

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Czas otwarty :  $\geq 30$  min.

Czas korekty: >10 min

Zużycie: ok. 0,8-1,5 kg/m<sup>2</sup>

Max. grubość warstwy zaprawy: do 2 mm

Produkt zgodny z PN-EN 12004

DWU nr 06/2015

Produkt posiada atest PZH.

System Zarządzania Jakością wg ISO 9001:2008.

**BEZPIECZEŃSTWO:**

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem. Po połknięciu skonsultować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Producent:

YARD Sp. z o.o.

Ul. Pomorska 53

70-812 Szczecin

Tel./fax.: +48/91/4693246

[www.alabaster-yard.eu](http://www.alabaster-yard.eu)

Data poprzedniej aktualizacji karty: 25.01.2011 r.

Data aktualizacji karty: 17.11.2015