

ARTBRICK MS
**ARTBRICK MS Mostek szczepny
do płyt styropianowych w systemie ArtBrick**
Zastosowanie:

- Gruntowanie wszystkich mocnych, czystych i nośnych powierzchni o bardzo niskiej chłonności takich jak : terakota, ceramika, szczelny beton, płyty wiórowe, stare podłoża epoksydowe, szkło, metal, farby olejne itp. pod tynki żywiczne,
- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- Kwarcowy mostek szczepny pod tynki mineralne i zaprawy klejowe

Dane techniczne:

APROBATA TECHNICZNA AT-15-8127/2009

Produkt zgodny z PN	PN-C-81906/2003
Krajowa Deklaracja Zgodności	003/05.10.2009
Środek wiążący	Dyspersja sztucznej żywicy
Temperatura obróbki	> +5°C (otoczenia i podłoża)
Całkowity czas schnięcia	Ok. 24 godz.
Zużycie	Ok. 0,2-0,3 kg/m ²
Kolor	Biały

Właściwości:

- Dyspersja sztucznych żywic z wypełniaczem kwarcowym
- Odporny na wodę
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Wodorozcieńczalny
- Doskonała przyczepność do każdego podłoża
- Wzmacniająco mechanicznie przyczepność kolejnych warstw

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste, suche, nośne, bez kurzu, bez zarysowań oraz powłok antyadhezyjnych (powłoki malarskie, воск, plamy oleju itp.). Luźne części usunąć i oczyścić szczotką.

Zużycie:

Ok. 0,2-0,3 kg/1m² na gładkim podłożu. Na szorstkich powierzchniach będzie odpowiednio wyższe.

Forma dostawy:

Wiadra o pojemności 10 kg

Obróbka:

Podkład gruntujący jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia. Malować pędzlem lub wałkiem. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C (podłoża i otoczenia).

Należy przyjąć, że przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65% powierzchnia nadaje się do ponownego pomalowania po ok. 12 godzinach. Całkowity czas schnięcia wynosi ok. 24 godz. W przypadku wysokiej wilgotności względnej i niskiej temperatury otoczenia czas wiązania farby może ulec wydłużeniu.

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w miejscu chłodnym i zacienionym, chronić przed mrozem. Czas magazynowania : 12 miesięcy

Uwaga:

Napczęte wiadra szczelnie zamykać. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. Narzędzia natychmiast po zakończeniu prac umyć czystą wodą.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i wilgotności względnej 60%.

Utylizacja :

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

Wskazówki bezpieczeństwa:

S2 - chronić przed dziećmi

S 24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 36/37 - nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice

S 61 - unikać zrzutów do środowiska



Xi środek drażniący

Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać właściwych zaleceń i wytycznych, norm, wskazówek technicznych oraz stosować ogólnie uznane zasady sztuki budowlanej techniki. Gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów. Nasze zalecenia i wskazówki opierają się na wynikach badań i praktycznym doświadczeniu. Nie mamy jednak wpływu na zróżnicowane warunki na placu budowy. Wraz z wydaniem tej Karty Technicznej poprzednie informacje tracą ważność.