

# Karta techniczna

MASTER TONE



## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni tynku dekoracyjnego MASTER BRICK.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W celu uzyskania maksymalnego efektu wizualnego należy odpowiednio przygotować podłoże. Podłoże (tynk MASTER BRICK) powinno być nośne, równe, suche, niespękanе, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pył i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji i kolorystyki. Po jej uzyskaniu, dalsze mieszanie jest niewskazane ze względu na możliwość napowietrzenia masy. Opakowanie zawiera produkt gotowy i nie wolno dodawać innych składników.

## SPOSÓB UŻYCIA

Lakiery przystosowane są do nanoszenia natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym. Do aplikacji można również użyć pędzla lub gąbki, co daje ciekawe wykończenie. Na tynk MASTER BRICK należy nanieść lakier w odpowiednim kolorze (wykonać cieniowanie na niektórych cegiełkach tynku MASTER BRICK) i poczekać do wyschnięcia. Następnie na całość tynku nanieść lakier bezbarwny. Uwaga: prawidłowy efekt końcowy jest ściśle uzależniony od warunków aplikacyjnych: temperatury, wilgotności i grubości powłoki, dlatego koniecznie należy w warunkach realnych ustalić konkretne parametry. Sugerowana ilość lakieru to 100-150  $\mu\text{m}^2$ . Optymalne do aplikacji lakieru wartości wilgotności względnej wynoszą 40-60%.

## ZUŻYCIE

Okolo 0,1-0,12  $\text{kg}/\text{m}^2$  (przy dwukrotnym malowaniu). W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

## SKŁAD

MASTERTONE jest mieszaniną wody, dyspersji styrenowo-akrylowej, absorbera UV, biocydu i zagęstników.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Lakier przechowywać w szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed nadmiernym nagrzewaniem i mrozem. Okres przydatności do stosowania wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

butelka 0,5 kg

## DANE TECHNICZNE

Temperatura stosowania i podłoża: od +5°C do +25°C  
Gęstość objętościowa: ok. 1,1  $\text{g}/\text{cm}^3$

Limit zawartości LZO (kategoria A / 5FW) 130 g / L / 2010.  
Produkt zawiera maksymalnie 130 g / l.

Kolorystyka: zgodna z paletą barw Majster-Pol. Na życzenie klienta dostępna jest także inna kolorystyka.

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAJSTER POL NATURAL (Europejska Ocena Techniczna ETA 16/0861, Certyfikat Stałości Własności nr 1020 - CPR - 010037273). Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/NAT-EPS/2017. Atest higieniczny PZH nr HK/B/0858/04/2016

Informacje zawarte w Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów firma Majster-Pol nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktu.

 1020
Majster-Pol Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Mienia 291, 05-319 Cegłów, Polska 17
1020 - CPR - 010037273 ETA 16/0861 MAJSTER POL NATURAL ETAG 004

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie