

## **KARTA TECHNICZNA MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY SILIKATOWY**

### ZASTOSOWANIE:

Służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosuje się do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach dociepleń oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne). Zastosowanie podkładu tynkarskiego poprawia przyczepność masy tynkarskiej do podłoża, ułatwia prace tynkarskie, wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Zmniejsza i ujednolica chłonność oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci, eliminuje możliwość wystąpienia plam i ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, równe, suche i czyste, nie spękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi min. 24h.

Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć gruntowanie nie wcześniej niż po 4 tygodniach od wykonania podłoża. Stosowany na podłożu w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych systemem ETICS MAJSTER-POL i MAJSTER-POL MINERAL na warstwie zbrojonej siatką – po minimum 3 dniach od jej wykonania.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody (max 2% objętości opakowania).

### SPOSÓB UŻYCIA:

Podkład tynkarski nanieść na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka.

### WSKAZÓWKI DODATKOWE:

Podczas realizacji robót malarskich, zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie działających czynników zewnętrznych. Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni suchej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia. Świeżo zagruntowane podłoże należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, opadami atmosferycznymi i działaniem temperatury poniżej +10°C. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości powłoki gruntującej, a nawet w późniejszym terminie do odspojenia razem z warstwą tynku.

### DANE TECHNICZNE:

Temperatura stosowania:	od +10°C do +25°C
Temperatura podłoża:	od +10°C do +25°C
Gęstość objętościowa:	ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja:	ciecz
Kolorystyka:	zgodna z paletą barw Majster-Pol. Na życzenie klienta dostępna jest także inna kolorystyka.

### ZUŻYCIE:

Zużycie podkładu tynkarskiego przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,25-0,3 kg/m<sup>2</sup>.  
W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:**

Podkład gruntujący 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.

**SKŁAD:**

MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY SILIKATOWY jest mieszaniną zawierającą dyspersję polimerową, wypełniacze mineralne, środki modyfikujące oraz szkło wodne potasowe.


Produkt nie zawiera innych substancji stwarzających zagrożenie dla zdrowia lub środowiska powyżej stężeń ustalonych w przepisach.

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA:**

5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **ETICS MAJSTER-POL** (Aprobata Europejska ETA-11/0183, Certyfikat ETA nr 1020-CPD-010-028352) i **MAJSTER-POL MINERAL** (Europejska Ocena Techniczna ETA 14/0238, Świadcstwo Trwałości Własności nr 1020 – CPR – 010034205). Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/GRU-SIL/2015. Atest higieniczny PZH nr HK/B/0386/01/2014. Świadcstwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/18/2013

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 Kosińscy Sp. Jawna Mienia 291, 05-319 Cegłów, Polska 11	Majster-Pol Kosińscy Sp. Jawna Mienia 291, 05-319 Cegłów, Polska 14
1020-CPD-010-028352 <b>ETA – 11/0183</b> ETICS MAJSTER-POL ETAG 004	1020 – CPR – 010034205. <b>ETA 14/0238</b> ETICS MAJSTER-POL MINERAL ETAG 004

**Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie**