



KARTA TECHNICZNA

MAJSTERGRUNT PODTYNKOWY

SILIKONOWY

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 ujednocza 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 splekane, 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.

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 +5°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 +5°C do +25°C

Temperatura podłoża:

od +5°C do +25°C

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/m².

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 turze 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 SILIKONOWY jest mieszaniną zawierającą dyspersję polimerową, wypełniacze mineralne, żywicę silikonową, środki modyfikujące oraz piasek kwarcowy*.

*dla opcji z kwarcem

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

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

OPAKOWANIE

5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg

Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem ETICS **MAJSTER-POL** i **MAJSTER-POL MINERAL**.

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.

