

POLSTYR PRIMAZONE S – grunt pod tynki silikonowe

Karta techniczna produktu

Producent

POLSTYR Sp. z o.o.

ul. Krakowska 134,
32 - 546 Młoszowa

Tel./fax 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl
www.polstyr.com.pl



Zastosowanie

POLSTYR PRIMAZONE S jest częścią systemu ociepleń POLSTYR. Jest to wodorozcieńczalna emulsja gruntująca z dodatkiem wyselekcjonowanych kruszyw przeznaczona do wzmacniania i obniżania chłonności podłoża oraz poprawy przyczepności tynku silikonowego POLSTYR. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, do gruntowania warstwy zbrojącej w systemie ociepleń POLSTYR. Ułatwia nakładanie i zwiększa wydajność masy tynkarskiej. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku. Po dodatkowym zabarwieniu wstępnie koloruje podłoże.

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, złuszczone się farby, itp.) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Powierzchnie zanieczyszczone i zagrożone porostem glonów i grzybów zmyć wodą pod ciśnieniem, a następnie zabezpieczyć preparatem glono- i grzybobójczym. Ubytki uzupełnić. Usunąć złuszczone się stare powłoki, piaskujące i kładujące podłoża. Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C. Nie moczyć ściany przed gruntowaniem. Powierzchnie nieprzewidziane do tynkowania przed nanoszeniem podkładu gruntującego osłonić.

Sposób użycia

Grunt jest gotowy do użycia – nie wymaga rozcieńczenia. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody (maksymalnie 1% objętości opakowania) i ponownie przemieszać. Ilość dodawanej wody powinna być jednakowa dla każdego opakowania. Produkt nanosić równomiernie na powierzchnię za pomocą pędzla lub wałka. Masę tynkarską nanosić minimum po 24 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni. Proces gruntowania powinien przebiegać w temperaturze powietrza, podłoża i produktu od +5°C do +25°C. Świeżo wykonane powłoki chronić

przed deszczem, mrozem, bezpośrednim działaniem słońca i silnym wiatrem. Stosować specjalne osłony ograniczające niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych. Przypadkowe zabrudzenia natychmiast obficie zmyć wodą. Bezpośrednio po użyciu narzędzia umyć wodą.

Zużycie

Okolo 0,25 kg/m² na gładkich i średnio chłonnych powierzchniach. Odpowiednio więcej na podłogach szorstkich oraz w zależności od chłonności podłoża i techniki nakładania.

Opakowania

Wiadro z tworzywa sztucznego 10, 20 kg

Składowanie

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesiące. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika – zużyć jak najszybciej. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca.

Dalsze informacje

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- krajowa ocena techniczna nr ICiMB-KOT-2017/0015 wydanie 1,
- krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 01/SP/2018,
- krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr AC 158-UWB-Z1264.

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców. Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów, firma POLSTYR Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakość produktu. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.