

POLSTYR PRIMAZONE A – grunt pod tynki akrylowe

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 A jest częścią systemu ociepleń POLSTYR. Jest to wodorozcieńczalna emulsja gruntująca z dodatkiem wyselekcjonowanych kruszyw przeznaczona do wzmocnienia i obniżania chłonności podłoża oraz poprawy przyczepności tynków POLSTYR: akrylowego, siloksanowego i mozaikowego. 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 kredujące 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



Polstyr Sp. z o.o.
ul. Krakowska 134
32-546 Młoszowa
Tel.: +48 32 627 81 03

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

Około 0,25 kg/m² na gładkich i średnio chłonnych powierzchniach. Odpowiednio więcej na podłożach 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:

- europejska ocena techniczna ETA-20/0052 z 22.06.2021,
- deklaracja właściwości użytkowych nr 01/SP/2021.

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.