



## PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA

# PRIMERPLAST S

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podkładowa masa tynkarska PRIMERPLAST S to niezbędny środek kontaktowy dla tynków silikonowanych i silikonowych, zawierający piaski kwarcowe. Nadają one charakterystyczną, wymaganą szorstkość powierzchni.

### ZASTOSOWANIE

PRIMERPLAST S nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### KOLORYSTYKA

Produkowany jest w kolorach:

- białym,
- w kolorystyce tynków silikonowanych i silikonowych.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przed malowaniem podkładową masą tynkarską PRIMERPLAST S powinno być odpowiednio przygotowane oraz ujednorodnione pod względem chłonności i barwy. Przed nałożeniem PRIMERPLAST S należy powierzchnię oczyścić z kurzu, wyrównać nierówności, usunąć tłuszcze oraz resztki farb. Podłoża mineralne należy zabezpieczyć preparatem gruntującym PLASTGRUNT U.

Powierzchnie osypujące się, chłonne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe muszą być zabezpieczone głęboko penetrującym preparatem PLASTGRUNT GP. W przypadku gipsów syntetycznych stosuje się podwójną warstwę PLASTGRUNT GP. Podkładowej masy tynkarskiej PRIMERPLAST S nie można stosować jako zamiennik preparatu gruntującego. PRIMERPLAST S przed położeniem należy dokładnie wymieszać mieszadłem ze stali nierdzewnej w celu wyrównania konsystencji. Wyrób można rozcieńczać dodając maksymalnie 3% czystej wody.

### SPOSÓB NAKŁADANIA

Podkładową masę tynkarską PRIMERPLAST S nakłada się gdy temperatura podłoża mieści się w zakresie od + 5 do + 25 °C, tak aby uzyskać jednorodną kolorystycznie powłokę. PRIMERPLAST S maluje się jednokrotnie pędzlem lub dwukrotnie wałkiem malarskim w odstępie 2 godzin w temperaturze 20°C. Masę tynkarską można nakładać gdy PRIMERPLAST S jest całkowicie suchy. Następuje to zwykle po około 8-12 godzinach w temperaturze 20 °C. Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

### ZUŻYCIE

Zużycie PRIMERPLAST S jest uzależnione od jakości podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,3 do 0,4 kg/m<sup>2</sup>.

### ZALECENIA

Nie mieszać z innymi produktami.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m<sup>2</sup>, w celu oceny jakości warstwy podkładowej. Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

### TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt należy transportować i przechowywać w temperaturze od +5 do + 25 °C w nieotwieranych opakowaniach fabrycznych.

Miejsce przechowywania nie powinno być nasłonecznione. W tych warunkach produkt ma trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania masy tynkarskiej PRIMERPLAST S należy przestrzegać standardowych zaleceń BHP oraz stosować okulary, odzież ochronną i rękawice gumowe do ochrony rąk. W przypadku gdy wyrób dostanie się do oczu należy przemyć je obficie czystą wodą. Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła.

### INFORMACJE DODATKOWE

Podkładowa masa tynkarska PRIMERPLAST S nie zastępuje preparatu gruntującego, którego zastosowanie na różnego rodzaju podłożach jest niezbędne.

PRIMERPLAST S nie nadaje się do finalnego wykańczania powierzchni. Brak warstwy nawierzchniowej może spowodować w krótkim terminie degradację powłoki.

### INNE INFORMACJE

Podłoże, na którym będzie aplikowany opisany wyrób powinno być precyzyjnie określone. W wypadku braku możliwości identyfikacji wcześniejszych warstw, należy je usunąć.

W przypadku wątpliwości związanych z podłożem, aplikacją, przechowywaniem wyrobów oraz eksploatacją wykonanych powierzchni, prosimy o kontakt z producentem.

Gdy po aplikacji wyrobu warunki pogodowe ulegną gwałtownej zmianie, której objawem będą opady, mgły lub mróz, jakość warstwy podkładowej może ulec degradacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje udzielone przez wykonawców bez jego wiedzy.