

SILIKONOWY PODKŁAD TYNKARSKI

PRIMERPLAST silikonowy

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Silikonowy podkład tynkarski jest wodną kompozycją polimerów silikonowych, polimerów akrylowych, mineralnych wypełniaczy i modyfikatorów. Wyrób charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do odpowiednio przygotowanych podłoży mineralnych. Wysoka zawartość wypełniaczy kwarcowych nadaje charakterystyczną szorstkość powierzchni pomalowanej podkładem PRIMERPLAST silikonowy.

ZASTOSOWANIE

PRIMERPLAST silikonowy nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń jako niezbędny środek kontaktowy pod cienkowarstwowe tynki silikonowe i ceramiczne.

KOLORYSTYKA

Produkowany jest w kolorach:

- białym,
- w kolorystyce zbliżonej do kolorów tynków silikonowych,
- w 5 kolorach do tynków mozaikowych silikonowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przed malowaniem podkładem tynkarskim PRIMERPLAST silikonowy musi być równe oraz jednorodne pod względem chłonności. W przeciwnym wypadku podłoże należy wyrównać oraz dodatkowo zagruntować preparatem PLASTGRUNT silikonowy minimum 3 godziny * przed planowanym nałożeniem podkładu.

SPOSÓB NAKŁADANIA

Podkład tynkarski PRIMERPLAST silikonowy przed położeniem należy dokładnie wymieszać mieszadłem ze stali nierdzewnej do wyrównania konsystencji. Dobrze wymieszany wyrób stanowi jednorodną kolorystycznie płynną masę bez wtrąceń substancji obcych i żeluzu.

Podkład tynkarski PRIMERPLAST silikonowy jest przystosowany do nakładania dwoma technikami:

1) Technika tradycyjna.

PRIMERPLAST silikonowy maluje się jednokrotnie pędzlem lub dwukrotnie wałkiem malarskim, w odstępie 4 godzin *, tak aby uzyskać jednorodną kolorystycznie powłokę.

2) Technika natryskowa.

PRIMERPLAST silikonowy nakłada się krzyżowo za pomocą pneumatycznego pistoletu tynkarskiego i kompresora. Pistolet należy prowadzić prostopadle do natryskiwanej powierzchni. Odległość dyszy pistoletu od podłoża 25 – 35 cm, dysza pistoletu 4 mm, ciśnienie robocze od 4 do 6 barów. Przy stosowaniu tej techniki należy dostosować konsystencję podkładu do potrzeb natrysku (rozcieńczenie wodą ok. 0 – 2%). Po dodaniu wody wyrób należy dokładnie wymieszać i dokonać próbnego natrysku. Kolejne warstwy można natryskiwać w odstępie 4 godzin *, tak aby uzyskać jednorodną kolorystycznie powłokę.

Warstwę tynkarską można nakładać gdy podkład jest całkowicie suchy. Całkowite schnięcie podkładu w przewiewnych pomieszczeniach trwa minimum 6 godzin *. W warunkach zewnętrznych czas wiązania zależy od pogody i wynosi około 6 godzin *.

ZUŻYCIE

Zużycie podkładu tynkarskiego jest uzależnione od jakości podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,3 do 0,4 kg/m².

ZALECENIA

Po nałożeniu podkładu tynkarskiego powierzchnia powinna być jednorodna kolorystycznie.

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

Niewskazane jest działanie ostrego słońca i silnego wiatru w trakcie prac oraz na świeżo nałożoną warstwę.

Zaleca się malowanie całej ściany podkładem z tej samej partii produkcyjnej. W przypadku różnych partii, należy je ze sobą wymieszać.

Rozcieńczenie podkładu powinno być takie samo na całej malowanej powierzchni.

Nie mieszać z innymi produktami.

Narzędzia i aparaty używane podczas prac należy dokładnie wymyć wodą natychmiast po zakończeniu robót lub przed dłuższą przerwą.

Wszelkie zabrudzenia powierzchni należy zmyć wodą z dodatkiem mydła lub usunąć przy pomocy preparatu REMOVE.

Producent zaleca, przed użyciem wyrobu, wykonanie próbnej aplikacji na powierzchni około 1 m², w celu oceny jakości warstwy podkładowej.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

INFORMACJE DODATKOWE

PRIMERPLAST silikonowy nie zastępuje preparatu gruntującego, którego zastosowanie na różnego rodzaju podłożach jest niezbędne. PRIMERPLAST silikonowy nie nadaje się do finalnego wykańczania powierzchni. Brak warstwy nawierzchniowej może spowodować w krótkim terminie wypłukanie silikonu oraz degradację powłoki.

Temperatura otoczenia i podłoża podczas nakładania podkładu i 8 godzin po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C i wyższa od + 25°C. W tym czasie należy chronić świeżą warstwę przed deszczem, który powoduje wypłukanie spoiwa i plamy na powierzchni.

Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

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

Produkt przemrożony nie nadaje się do aplikacji.

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.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy sprzedawcy.

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

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

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

Miejsce przechowywania nie powinno być nastloneczne. Trwałość tak przechowywanego podkładu tynkarskiego wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania podkładu tynkarskiego 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.

* Dane dotyczą temperatury + 20°C oraz wilgotności 55%