

## SILIKONOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY

# PLASTGRUNT silikonowy

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Silikonowy preparat gruntujący PLASTGRUNT silikonowy to wodny środek gruntujący o zwiększonej hydrofobowości, do stosowania w budownictwie, pod farby i tynki silikonowe. PLASTGRUNT silikonowy jest produktem zgodnym z Unijną Dyrektywą 2004/42/CE.

### ZASTOSOWANIE

PLASTGRUNT silikonowy jest przeznaczony do gruntowania podłoża budowlanych cementowych, cementowo-wapiennych, betonowych, betonów komórkowych, gipsowych, kartonowo-gipsowych. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche i oczyszczone z kurzu, brudu oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć. Drobne uszkodzenia (np. pęknięcia lub ubytki) należy naprawić. Gruntowane powierzchnie należy zamieść i odkurzyć, w razie potrzeby zmyć.

### SPOSÓB NAKŁADANIA

PLASTGRUNT silikonowy jest przystosowany do nakładania dwoma technikami:

#### 1) Technika tradycyjna.

PLASTGRUNT silikonowy maluje się wałkiem malarskim z krótkim włosiem lub pędzlem. W przypadku aplikacji wałkiem konieczne są 2 warstwy preparatu.

#### 2) Technika natryskowa.

PLASTGRUNT silikonowy nakłada się za pomocą techniki powietrznej, hydrodynamicznej oraz HVLP.

Przy technice natryskowej należy utrzymywać parametry podane przez producenta urządzenia natryskowego.

Kolejne warstwy preparatu nakłada się po około 2 godzinach \*. Kolejne warstwy systemowe po około 3 – 4 godzinach \*.

Całkowite schnięcie preparatu w przewiewnych pomieszczeniach trwa minimum 4 godziny \*.

W warunkach zewnętrznych czas wiązania zależy od pogody i wynosi około 4 godziny \*.

### ZUŻYCIE

Zużycie preparatu jest uzależnione od jakości podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,1 do 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

### ZALECENIA

Wyrobu nie wolno nakładać na mokre podłoże.

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

Nie mieszać z innymi produktami, nie rozcieńczać.

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 m<sup>2</sup>, w celu oceny jakości warstwy preparatu.

Wszelkie uwagi prosimy natychmiast zgłaszać do producenta.

### INFORMACJE DODATKOWE

PLASTGRUNT silikonowy nie zastępuje warstwy podkładowej w systemach malarskich i tynkarskich.

PLASTGRUNT 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 preparatu i 6 godzin po zakończeniu robót nie powinna być niższa niż + 5°C

i wyższa od + 25°C. W tym czasie należy chronić zagruntowane powierzchnie przed deszczem, który powoduje wypłukanie silikonu.

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 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 nasłonecznione. Trwałość tak przechowywanego preparatu gruntującego wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wyrób nie zawiera substancji żrących. Podczas nakładania preparatu gruntującego 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%.