



GLĘBOKO PENETRUJĄCY PREPARAT GRUNTUJĄCY

## PLASTGRUNT GP

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

PLASTGRUNT GP to głęboko penetrujący preparat gruntujący, do określonego zastosowania w budownictwie, pod farby, tynki, zaprawy klejowe, masy samopoziomujące.

### ZASTOSOWANIE

PLASTGRUNT GP jest przeznaczony do głębokiego gruntowania podłoża budowlanych cementowych, cementowo-wapiennych, betonowych, betonów komórkowych, gipsowych, kartonowo-gipsowych. Polecany jako środek do wzmocnienia podłoża, które straciły spoiwość, np. stare tynki i posadzki cementowe lub cementowo-wapienne. Nadaje się do gruntowania płyt drewnopochodnych stosowanych w budownictwie i meblarstwie. Jest przeznaczony 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

Głęboko penetrujący preparat gruntujący PLASTGRUNT GP nakłada się gdy temperatura podłoża mieści się w zakresie od + 5 do + 25 °C. PLASTGRUNT GP jest przystosowany do nakładania dwoma technikami:

#### 1) Technika tradycyjna.

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

#### 2) Technika natryskowa.

PLASTGRUNT GP 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 4 godzinach. Szpachle, zaprawy klejowe, farby, tynki lub inne wykończenia po około 8-12 godzinach (temperatura otoczenia 20°C, wilgotność 55%). Niższa temperatura i zwiększona wilgotność może powodować wydłużenie schnięcia i czasu wiązania.

### ZUŻYCIE

Zużycie PLASTGRUNT GP jest uzależnione od jakości podłoża i zastosowanych narzędzi, wynosi średnio od 0,05 do 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

### ZALECENIA

Nie mieszać z innymi produktami, nie dolewać wody.

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.

### 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 głęboko penetrującego preparatu gruntującego PLASTGRUNT GP 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

PLASTGRUNT GP 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 może ulec degradacji.

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