

## GRUNTFARB G-01

### Charakterystyka:

Preparat GRUNTFARB G-01 przeznaczony jest do przygotowania podkładowej powłoki malarskiej oraz zwiększania przyczepności podłoża. Na gotowe zastosowanie pod farby. Jest uniwersalnym preparatem podkładowym do podłoży budowlanych na zewnątrz i do wewnątrz budynków. Zalecany jest przede wszystkim na tynki cementowo-wapienne (beton, cegła, bloczki itp.)

### Zastosowanie:

GRUNTFARB G-01 służy do wyrównywania chłonności oraz zwiększania przyczepności podłoża. Ma zastosowanie zarówno do malowania przedwstępnego jak i malowania renowacyjnego. Jest koloru białego (istnieje możliwość wstępnego zabarwienia) a jego zastosowanie jest bardzo szerokie w budownictwie. Najczęściej służy do gruntowania podłoży chłonnych nie przyczepnych, porowatych. Zastosowanie G-01 pozwala na dłuższy czas wiązania wykonywanych prac.

### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być suche, wolne od substancji które zmniejszają przyczepność takich jak: tłuszcze, zabrudzenia itp. Zaleca się usunięcie luźnych fragmentów: piasku, gipsu itp. Dotyczy to również istniejących farb klejowych, które należy zeszkrobać i zmyć wodą. Podłoża gipsowe oraz powłoki malarskie przeszlić grubym papierem ściernym, oczyścić i odkurzyć. Przy bardzo chłonnych podłożach, pylących należy stosować wstępnie środek gruntujący grunt uniwersalny Chemis C 05.

### Wykonanie/Sposób użycia:

Gruntfarb G-01 znajduje się w postaci gotowej do użycia. Nakładać pędzlem lub wałkiem. Po otwarciu opakowania należy jego zawartość przemieszać w celu ujednoczenia konsystencji. Czas schnięcia na podłożu zależy od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz od chłonności podłoża. Zawsze jednak musi wynosić minimum 4-6 godzin. Pełne schnięcie 24 godziny. Zawsze jednak musi wynosić minimum 12 godzin.

### Uwaga

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża +5°C do +30°C.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze schnięcie preparatu. Chronić przed dostępem dzieci. Unikać narzędzi i wody zanieczyszczonej rdzą. Zabrudzenia zmyć wodą, najlepiej bezpośrednio po zakończeniu pracy. Chronić skórę i oczy, w przypadku podrażnienia płukać wodą, a następnie skontaktować się z lekarzem.

### Zalecenia

Karta techniczna określa zakres stosowania preparatu i zalecany sposób prowadzenia prac, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent preparatu nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia.

### Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed działaniami promieni słonecznych. Chronić przed mrozem. Transport i magazynowanie: temperatura pow. +5°C.

### Opakowania:

Wiaderka 5 kg, 15 kg.

### Dane techniczne:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Sposób nanoszenia preparatu | Pędzel, wałek, pistolet, urządzenie natryskowe           |
| Czas schnięcia              | Do 4-6 godzin od nałożenia (przy 20°C i 60%RH)           |
| Okres gwarancji:            | 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu |
| Zużycie gruntu:             | 0,30 kg/m <sup>2</sup>                                   |
| Temperatura stosowania      | +5°C do +30°C  |

## GRUNTFARB G-01

### Uwaga:



H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P501 Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi

### Klasyfikacja bezpieczeństwa:

zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

### Dokumentacja techniczna:

- karta charakterystyki
- atest higieniczny PZH

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.

Oprócz podanych zaleceń prace wykonać należy zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby zastosowania.