

# Progrunt

Grunt tworzący warstwę o wysokiej przyczepności

- Poprawia przyczepność do podłoża
- Zmniejsza chłonność powierzchni
- Zapewnia paroprzepuszczalność

## **ZASTOSOWANIE:**

Specjalistyczny preparat do gruntowania, tworzący warstwę o wysokiej przyczepności, zalecany do ścian, podłóg i sufitów wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być stosowany przed malowaniem, szpachlowaniem, tapetowaniem, malowaniem lub mocowaniem płyt izolacji termicznej, wylewaniem posadzek. Progrunt jest zalecany do stosowania na tynki, betony, podkłady z ogrzewaniem podłogowym, podłoża gipsowe, gazobetonowe, nieimpregnowane płyty gipsowo-kartonowe oraz wiórowe.

## **SPOSÓB STOSOWANIA:**

### **Przygotowanie podłoża**

Podłoża przeznaczone do gruntowania powinny być czyste, suche, nośne i wolne od tłustych plam, starych powłok malarskich. Pozostałości po farbach klejowych, należy usunąć i zmyć wodą. Zmywane powłoki starych farb pozostawić do wyschnięcia. Znaczne nierówności podłoża uzupełnić i wyrównać zaprawą, przeszlifować i dokładnie odkurzyć.

### **Przygotowanie i nanoszenie gruntu**

Przed zastosowaniem należy dokładnie wstrząsnąć opakowaniem. Progrunt nanosić za pomocą pędzla. W razie gruntowania bardzo chłonnych i słabych powierzchni preparat można rozcieńczyć wodą pitną w proporcji 1:1. Kolejne warstwy nanosić bez rozcieńczenia metodą „mokre na mokre”. Na podłożach poziomych można rozlać preparat i rozprowadzić szczotką, nie tworząc kałuż. Czynność powtórzyć, w przypadku gdyby po wyschnięciu powierzchnia nadal była chłonna. Prace wykonywać w temperaturze od 5°C do 25°C i przy maksymalnej wilgotności powietrza do 80%. Inne warunki mogą spowodować spowolnienie lub przyspieszenie wysychania preparatu. Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć wodą.

### **Wysychanie**

Czas schnięcia jednej warstwy preparatu wynosi ok. 2 godzin, jest zależny od nasiąkliwości podłoża oraz temperatury i wilgotności powietrza.

### **Wydajność**

0,1 do 0,5l/m<sup>2</sup> w zależności od porowatości i nasiąkliwości podłoża.

### **Przechowywanie**

Farbę przechowywać i magazynować w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +25°C. Chronić przed światłem i mrozem.

### **Termin ważności**

Maksymalny okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji znajdującej się na opakowaniu.

**Opakowania:** 10l.

## **BEZPIECZEŃSTWO:**

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania produktu znajdują się w karcie charakterystyki farby.