



# RENOGAL

Nr art. 20 8601

## Produkt grzybobójczy

(pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr. 4530/11)

### Właściwości:

- grzybobójczy
- dezynfekujący
- długotrwałe działanie
- gotowy do użycia

### Zastosowanie:

RENOGAL jest produktem płynnym (roztwór wodny) gotowy do użycia, o działaniu grzybobójczym, stosowany w celu konserwacji i ochrony wyrobów kamiennych, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, (kategoria II, grupa 10).

### Dane techniczne:

Postać: ciecz  
Barwa: niebieska  
Ciężar właściwy:  $1,0 \text{ g/cm}^3$  przy  $+20^\circ\text{C}$   
Czas schnięcia: minimum 24 godziny  
Temperatura stosowania: powyżej  $+1^\circ\text{C}$   
Zużycie: w zależności od stopnia skażenia  
 $0,15$  do  $0,5 \text{ l/m}^2$   
Rozcieńczanie: nie zaleca się, produkt gotowy do użycia  
Czyszczenie narzędzi: bezpośrednio po użyciu wodą  
Opakowanie: kanister o pojemności 1L, 10L  
Kolor: transparentny, lekko niebieski  
Magazynowanie: do 36 miesięcy, produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze powyżej  $+2^\circ\text{C}$

### Sposób nakładania:

Przed użyciem nie należy preparatu rozcieńczać. RENO GAL nanosi się na możliwie suche podłoże za pomocą pędzla lub natryskowo aż do nasycenia. Po ok. 6-12 godzinach należy usunąć zniszczone resztki metodą mechaniczną np. za pomocą szczotki, piaskowania lub zmyć wodą. W przypadku silnych zanieczyszczeń zalecane jest powtórzenie aplikacji środka na wysuszonej powierzchni. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace (np. malowanie, tynkowanie) można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji środka biobójczego.

Szczegółowe informacje w zakresie toksykologii i obchodzenia się z produktem oraz z odpadami zawarte są w karcie charakterystyki produktu. Nie wymaga okresu wyłączania obiektu po aplikacji preparatu.

### Skład powłoki:

1. likwidacja zagrzybienia: RENO GAL
  2. gruntowanie: ASO-Unigrund-K
- Dalsze warstwy w zależności od systemu.