



# 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 kamieniarskich, konstrukcji murowanych lub materiałów budowlanych innych niż drewno, (kategoria II, grupa 10).

#### Dane techniczne:

Postać: ciecz  
Barwa: niebieska  
Ciężar właściwy: 1,0 g/cm<sup>3</sup> przy +20°C  
Czas schnięcia: minimum 24 godziny  
Temperatura stosowania: powyżej +1 °C  
Zużycie: w zależności od stopnia skażenia 0,15 do 0,5 l/m<sup>2</sup>  
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° 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.