

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

IMPREGNAT DO PIASKOWCA I KAMIENIA NATURALNEGO  
Roztwór silanów i siloksanów w rozpuszczalniku organicznym

### **ZASTOSOWANIE**

Preparat jest gotowym do użycia impregnatem służącym do zabezpieczenia hydrofobowego powierzchni piaskowca i kamienia naturalnego. Preparat penetruje strukturę materiału tworząc silną i trwałą ochronę przed wnikaniem wody. Chroni przed wnikaniem zabrudzeń w głąb powierzchni. Podnosi odporność mikrobiologiczną zabezpieczanych powierzchni. Chroni przed rozwojem mchów i porostów (ZIELONYCH NALOTÓW). Ogranicza powstawanie wykwitów solnych (BIAŁYCH NALOTÓW). Podnosi właściwości samoczyszczące powierzchni. Zwiększa mrozoodporność zabezpieczanego materiału.

### **PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

Impregnat наносimy w okresie nie krótszym niż 28 dni od daty zakończenia prac (np. murowanie, fugowania), oraz minimum po 3 dniach słonecznych, bez opadów. Przed impregnacją sprawdzić, czy na powierzchni nie występują naloty i przebarwienia. W razie ich występowania, w zależności od ich rodzaju użyć preparatów czyszczących marki GOLDMURIT. Na niewielkiej powierzchni należy wykonać próbę w celu uniknięcia niepożądanych efektów.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Na właściwie przygotowane podłoże impregnat наносimy w trakcie bezdeszczowej pogody w temperaturze od 5°C do 25°C. Unikać stosowania na silnie nasłonecznione powierzchnie. Może to powodować zbyt szybkie odparowanie preparatu i nierównomierne wiązanie. Impregnat наносimy równomiernie za pomocą pędzla, wałka lub natrysk. W przypadku powierzchni silnie chłonnych наносimy drugą warstwę metodą "mokra na mokre" po około 30 minutach. Powierzchnia uzyskuje właściwości hydrofobowe po upływie 24 h. W tym czasie należy ją chronić przed opadami atmosferycznymi i innymi zabrudzeniami.

### **WYDAJNOŚĆ**

Od 6 do 12 m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża.

DATA PRODUKCJI NA OPAKOWANIU

DATA WAŻNOŚCI do 2 LAT

### **BEZPIECZEŃSTWO**

Należy stosować ogólne zasady bezpieczeństwa zgodnie z kartą charakterystyki i kartą techniczną.

Używać odzieży ochronnej. Pomieszczenia zamknięte dobrze wentylować. Chronić drogi oddechowe. Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w nienasłonecznionych miejscach w temperaturze od 5°C do 25°C.

### **UWAGA**

Producent nie odpowiada za efekty, wynikające z niestandardowego i niezgodnego z zalecanym, sposobem użycia. W związku z możliwością wystąpienia nieprzewidzianych reakcji z różnorodnymi powierzchniami zalecane jest wykonanie próby na niewielkiej powierzchni.