

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

### **Silikonowy impregnat do klinkieru**

**Nazwa Produktu: GOLDMURIT SILIKONOWY IMPREGNAT DO KLINKIERU**

**Cechy Produktu:**

Wydajność: 10 metrów kwadratowych na każdy litr produktu.

Kolor: Biały.

Zapach: Posiada specyficzny zapach charakterystyczny dla produktu.

Data Ważności: Produkt jest ważny przez 1 rok od daty produkcji.

**Zastosowanie:**

Preparat jest gotowym do użycia impregnatem służącym do zabezpieczania hydrofobowego powierzchni klinkierowych oraz dachówki ceramicznej. Preparat penetruje strukturę materiału tworząc silną i trwałą ochronę przed nasiąkaniem wodą. Zwiększa mrozoodporność. Chroni przed wnikaniem zabrudzeń w głąb powierzchni. Lekko ożywia kolor impregnowanego podłoża.

Podnosi odporność mikrobiologiczną powierzchni. Chroni przed rozwojem mchów i porostów (ZIELONYCH NALOTÓW). Nadaje zabezpieczonej powierzchni właściwości samoczyszczące. Trwałość zabezpieczenia do 5 lat.

**Przygotowanie powierzchni:**

Impregnat nanosić w okresie nie krótszym niż 28 dni od daty zakończenia prac (np. fugowanie). Przed impregnacją sprawdzić, czy na powierzchni nie występują naloty i przebarwienia. Na niewielkiej powierzchni wykonać impregnację próbną w celu uniknięcia niepożądanych efektów. Powierzchnia przeznaczona do impregnowania powinna być czysta i sucha. W razie występowania zabrudzeń w zależności od ich rodzaju użyć preparatów czyszczących.

**Sposób użycia:**

Na właściwie przygotowane podłoże impregnat наносimy w trakcie bezdeszczowej pogody w temperaturze od 5 do 25 oC. Należy unikać stosowania na silnie nasłonecznione powierzchnie. Może to powodować zbyt szybkie odparowywanie preparatu i nierównomierne wiązanie. Impregnat наносimy równomiernie na zabezpieczane powierzchnie w jednej warstwie, za pomocą pędzla, wałka lub natrysku „nie łażując” impregnatu, ale i nie dopuszczając do powstawania niewchłoniętych plam. Ogromne znaczenie ma tu chłonność podłoża. Powierzchnia uzyskuje pełne właściwości hydrofobowe po upływie 24 h. W tym czasie należy ją chronić przed opadami atmosferycznymi i innymi rodzajami zabrudzeń.

**Wydajność:**

Od 8 do 12 m<sup>2</sup> z 1 l impregnatu w zależności od chłonności podłoża.

**Przechowywanie:**

W nienasłonecznionym miejscu w temp. 5°C do 25°C.

EUH210 – karta charakterystyki dostępna na żądanie

EUH208 – zawiera Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis

(hydroksymetylo) imidazo[4,5-d] midazol-2,5(1H,3H)-

dion (nr CAS 5395-50-6), izotiazolinony (nr CAS

55965-84-9). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

**Bezpieczeństwo:**

Zagrożenie dla Zdrowia Człowieka: W prawidłowym zastosowaniu nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Zagrożenie dla Środowiska: Mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska.

Zagrożenia Fizyczne/Chemiczne: Brak znanych zagrożeń.

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

### **Silikonowy impregnat do klinkieru**

Właściwości Fizykochemiczne:

Próg Zapachu: Nie określono.

pH w 20°C: Nie określono.

Temperatura Topnienia/Zakres: Nie określono.

Temperatura Wrzenia/Zakres: Nie określono.

Temperatura Zapłonu: Nie określono.

Temperatura Palenia: Nie określono.

Szybkość Parowania (Octan Butylu): Nie określono.

Palność (Ciało Stałe, Gaz): Nie określono.

Dolna Granica Wybuchowości: Nie określono.

Górna Granica Wybuchowości: Nie określono.

Prężność Par w 11175°C: Nie określono.

Względna Gęstość Par: Nie określono.

Gęstość Względna w 20°C: Nie określono.

Rozpuszczalność w Rozpuszczalnikach: Rozpuszczalny w wodzie.

Współczynnik Podziału n-oktanol/woda: Nie określono.

Temperatura Samozapłonu: Nie ulega.

Temperatura Rozkładu: Nie określono.

Lepkość Dynamiczna w 25°C: Nie określono.

Lepkość Kinematyczna: Nie określono.

Właściwości Wybuchowe: Nie określono.

Właściwości Utleniające: Nie określono.

Ta karta techniczna zawiera podstawowe informacje o produkcie GOLDMURIT SILIKONOWY IMPREGNAT DO KLINKIERU, jego cechy, a także informacje dotyczące bezpieczeństwa i właściwości fizykochemicznych.