

# PŁYNNY ŚRODEK

o działaniu grzybo- i glonobójczym

# G4

**KLEIB G4** jest preparatem dezynfekcyjnym, służącym do usuwania mikroorganizmów, grzybów i glonów z powierzchni murów, elewacji, tynków, betonu, wapieni, kamieni, kostki brukowej i dachów bez szkodliwego wpływu na ich powierzchnię.



| waga netto      | sztuk na paletcie | zużycie*  |
|-----------------|-------------------|---|
| <b>5 litrów</b> | <b>108</b>        | Średnio przyjmuje się <b>około 0,15 l/m<sup>2</sup></b> |

- gotowy do użycia preparat wodny
- stuprocentowo niszczy mikroorganizmy i zapobiega dalszemu ich rozwojowi
- bezwonny
- bezbarwny

## Dane techniczne

### Gęstość objętościowa

1,0 kg/dm<sup>3</sup>

### Użytkowanie powierzchni

po 12 godzinach

### Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac

od +5°C do +25°C

## właściwości

KLEIB G4 jest gotowym do użycia preparatem wodnym, gwarantującym stuprocentowe działanie niszczące mikroorganizmy i zapobiegającym dalszy ich rozwój. KLEIB G4 jest preparatem bezwonny i bezbarwny.

## przygotowanie podłoża

Przed zastosowaniem preparatu KLEIB G4 należy sprawdzić czy powierzchnia do dezynfekcji jest sucha, jeżeli nie, należy usunąć przyczynę zawilgocenia, należy usunąć przyczyny podciągu kapilarnego, naprawić opierzenia i rynny. Preparat KLEIB G4 należy aplikować na powierzchnie suche, co zapewni jego skuteczne działanie dezynfekujące.

## przygotowanie i sposób użycia

Skażoną powierzchnię należy obficie nasączyć preparatem KLEIB G4, używając do tego celu gąbki, wałka lub pędzla. Nie należy preparatu rozcieńczać przed użyciem. Tak rozproszony preparat pozostawiamy na około 6 do 12 godzin. Następnie należy usunąć pozostałe mikroorganizmów po procesie dezynfekcji przy pomocy wody pod ciśnieniem. Pozostałe resztki zanieczyszczeń usuwamy mechanicznie na mokro, przy zastosowaniu szczotki z twardego włosia. Nie należy wykonywać czyszczenia powierzchni na sucho, celem uniknięcia rozprzestrzeniania się zarodników grzybów i alg. W razie potrzeby po całkowitym wyschnięciu powierzchni zaleca się powtórne zastosowanie środka. Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 1-3 dniach. Po usunięciu na mokro całej powłoki farby, warstw grzybów i alg całą powierzchnię zmyć wodą, a następnie za pomocą wałka lub pędzla nasączyć ponownie jednokrotnie KLEIB G4. Po wyschnięciu powierzchni, ubytki uzupełnić KLEIB S10 oraz właściwym tynkiem, uzupełnione powierzchnie ponownie nasączyć KLEIB G4. Po wyschnięciu całą powierzchnię malować dwukrotnie Farbą silikonową Q3, siloksanową Q4 lub akrylową Q1 z dodatkiem środka przeciw grzybom i algom dodanym do farby w KLEIB w procesie produkcji.

## \*zużycie

Zużycie preparatu jest uzależnione od chropowatości i intensywności występowania mikroorganizmów i wynosi około 0,15 l/m<sup>2</sup>.

## przechowywanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

## pozwolenie

nr 6463/15 na obrót produktem biobójczym, wydany przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Medycznych.

## bezpieczne postępowanie z produktem

Substancja czynna: 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT), CAS: 26530-20-1 [zaw. 0,049g/100 g]  
Alkil(C12-16)-chlorkudimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C12-16)), CAS: 68424-85-1 [zaw. 0,48 g/100 g]