



FLÜSSIGMITTEL

beseitigt Pilze und Algen

- gebrauchsfertiges Wasserpräparat
- Sorgt für hundertprozentige Beseitigung von Mikroorganismen und verhindert ihre Weiterentwicklung
- geruchlos
- farblos

ANWENDUNGSBEREICH:

KLEIB G4 ist ein desinfizierendes Präparat zur Beseitigung von Mikroorganismen, Pilzen und Algen von Mauerflächen, Fassaden, Putz, Beton, Kalk, Steinen, Würfelpflastern und Dächern, das die Oberfläche nicht beeinträchtigt.

EIGENSCHAFTEN

KLEIB G4 ist ein gebrauchsfertiges Wasserpräparat, das für eine hundertprozentige Beseitigung von Mikroorganismen sorgt und ihre Weiterentwicklung verhindert. KLEIB G4 ist ein geruchloses und farbloses Präparat.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Vor Verwendung des Präparats KLEIB G4 prüfen, ob die zu desinfizierende Oberfläche trocken ist. Wenn die Oberfläche nicht trocken ist, ist die Ursache der Feuchtigkeit zu beseitigen. Die Ursachen des kapillaren Hochsaugens sind zu beseitigen sowie die Verkleidung und die Rinnen zu reparieren. Das Präparat KLEIB G4 auf trockene Oberflächen auftragen. Dies gewährleistet eine wirksame desinfizierende Wirkung des Produkts.

VORBEREITUNG UND VERWENDUNGSART

Das Präparat KLEIB G4 mit Hilfe eines Schwamms, einer Rolle oder eines Pinsels reichlich auf die Oberfläche auftragen. Das Präparat sollte vor der Anwendung nicht zu sehr verdünnt werden. Das auf der Oberfläche verteilte Präparat ca. 6–12 Stunden einwirken lassen. Nach Ablauf dieser Zeit die Überreste der Mikroorganismen nach der Desinfizierung mithilfe von Druckwasser entfernen. Die restlichen Verunreinigungen mechanisch mittels einer Bürste mit harter Borste feucht beseitigen. Um der Verbreitung von Pilz- und Algensporen entgegenzuwirken, sollte die Oberfläche nicht trocken gereinigt werden. Bei Bedarf, falls die Oberfläche ganz getrocknet ist, wird eine erneute Verwendung des Präparats empfohlen. Die Wirkung des Präparats wird nach ca. 1–3 Tagen sichtbar. Nach der feuchten Beseitigung des gesamten Farbbelags noch einmal die gesamte Oberfläche mit dem Präparat KLEIB G 4 behandeln, indem man es mithilfe einer Rolle oder eines Pinsels auf die Pilz- und Algenschichten aufträgt. Nach dem Trocknen der Oberfläche Defekte mit dem Mittel KLEIB S10 und dem entsprechenden Putz ergänzen und die verbesserten Flächen erneut mit dem Präparat KLEIB G4 behandeln. Nach dem Trocknen die ganze Oberfläche zwei Mal mit der Silikonfarbe Q3, der Siloxanfarbe Q4 oder der Acrylfarbe Q1 unter Zusatz von Antipilz- und Antialgenmittel, das im Produktionsprozess der KLEIB-Farbe beigefügt wird, streichen.

*VERBRAUCH

Der Verbrauch des Präparats hängt von der Rauheit und der Dichte des mikroorganischen Befalls ab und beträgt ca. 0,15 l/m².

LAGERUNG

Lagerung in dicht geschlossenen Verpackungen bei Temperaturen von +5°C bis +25°C. Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate.

GENEHMIGUNG

Nr. 6463/15 für die Vermarktung des Biozidproduktes, erteilt durch das polnische Amt für die Registrierung von Arzneimitteln, medizinischen Produkten und Bioziden (URPLWMIpB).

SICHERER UMGANG MIT DEM PRODUKT

Aktive Substanz: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT), CAS: 26530-20-1 [beinhaltet 0,049 g/100 g]
 Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-Chloride (ADBAC/BKC (C12-16)), CAS: 68424-85-1 [beinhaltet 0,48 g/100 g]

TECHNISCHE DATEN

Rohdichte	1,0 kg/dm ³	Oberflächennutzung	nach 12 Stunden
Untergrund- und Umgebungstemperatur während der Arbeiten			von +5°C bis +25°C

G4	nettogewicht	stück auf palette	verbrauch*
	5 l	108	Durchschnittlich ca. 0,15 l/m ²