

KARTA TECHNICZNA:**PREPARAT GRZYBOBÓJCZY
SICOWALL****Opis produktu:**

Preparat grzybobójczy SICOWALL to gotowy do użycia preparat do usuwania grzybów pleśniowych pojawiających się najczęściej w postaci szaro-czarnych lub zielonkawych nalotów na powierzchniach podłóg, sufitów, ścian wewnętrznych i elewacji. Produkt penetruje w głąb materiałów chłonnych i zwalcza także mikroorganizmy niewidoczne gołym okiem. Działa biobójczo, czyszcząco i dezynfekująco na czyszczone powierzchnie, a w większości przypadków nie niszczy i nie odbarwia istniejących powłok malarskich.

Zastosowanie:

Preparat przeznaczony jest do wszystkich podłoży budowlanych pochodzenia mineralnego. Ewentualne stosowanie na innych powierzchniach należy poprzedzić wykonaniem próby.

Uwaga: Preparat grzybobójczy SICOWALL usuwa skutki, a nie przyczyny powstawania pleśni i grzybów, zatem ważne jest aby najpierw określić i usunąć czynniki, które są odpowiedzialne za ich powstanie, najczęściej są to: niewłaściwa wentylacja, brak odpowiedniej hydroizolacji lub termoizolacji i brak skutecznej wentylacji w pomieszczeniu.

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	żółta do zielonej
Zapach	wyraźny, charakterystyczny
Gęstość	ok. 1050 g/dm ³
pH	ok. 11
Temperatura stosowania	od +5 ⁰ C do +25 ⁰ C
Czas schnięcia	ok. 30 min. w temp. +20 ⁰ C
Wydajność	od 70 do 150 ml/m ²

Sposób użycia:

Powierzchnię należy wstępnie oczyścić mechanicznie (szczotkami, szpachelkami) lub hydrodynamicznie (myjką ciśnieniową) w zależności od indywidualnych uwarunkowań i możliwości. Celem czyszczenia jest

pozbycie się zewnętrznych, grubszych warstw grzybni oraz innych słabo związanych z podłożem, zdegradowanych elementów powierzchni jak łuszczące się farby, tynki itp.

Przed aplikacją preparatu zalecane jest lekkie zwilżenie powierzchni czystą wodą.

Bezpośrednio potem наносimy preparat na zainfekowane podłoże dowolną dostępną techniką (szczotka, pędzel, wałek, natrysk). Zalecane jest aplikowanie preparatu nie tylko na miejsca widocznie zagrzybione, ale także pozornie czyste i zdrowe w ich bezpośrednim sąsiedztwie w promieniu 30 ÷ 50 cm. Pozostawić do wyschnięcia na ok. 30 minut, następnie zabieg powtórzyć. W trakcie zabiegu odgrzybiania intensywnie wentylować pomieszczenie i unikać wdychania oparów, najlepiej po aplikacji opuścić pomieszczenie. Po usunięciu zanieczyszczeń czyszczone powierzchnie dokładnie wytrzeć mokrą gąbką lub spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia, a pomieszczenie wietrzyć do całkowitego zaniku charakterystycznego zapachu chloru.

Tak przygotowane podłoże jest gotowe do dalszych prac wykończeniowych jak: malowanie, szpachlowanie, klejenie okładzin, przyklejanie płyt krzemianowo wapiennych w systemach termoizolacji od wewnątrz przegrody i wiele innych.

Użyte narzędzia umyć czystą wodą

Zużycie:

W zależności od zastosowanej techniki aplikacji oraz porowatości i chłonności podłoża zużycie mieści się w przedziale od 70 do 150 ml/m² przy jednorazowym nakładaniu. W przypadku usuwania kolonii grzybów zaleca się nanoszenie preparatu minimum trzy razy w odstępie 30 minut.

Magazynowanie:

Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach w miejscach nie nasłonecznionych i prawidłowo wentylowanych o temp. od 5 do 25 °C.

Trwałość:

Przydatność do użycia: 11 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na opakowaniu.

Dostępne opakowania:

Butelka 1L	6 szt. / karton	288 szt. / 1 paleta
Kanister 5L	---	120 szt. / 1 paleta

Atesty:

Preparat grzybobójczy SICOWALL jest produktem biobójczym, posiada pozwolenie na wprowadzanie do obrotu nr 4275/10 wydane przez PURPLWMIpB.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

Chronić przed dziećmi. Preparatu nie wolno stosować i łączyć z innymi. Należy zachowywać odpowiednie środki ochrony osobistej, stosować okulary, rękawice i odzież ochronną. Podczas pracy nie wolno jeść, pić, palić papierosów, itp. Pomieszczenia wietrzyć intensywnie do ustania charakterystycznego zapachu.

Dokładny opis możliwych zagrożeń i sposób postępowania opisany jest w karcie charakterystyki.

Karta techniczna:

Wydanie: 1/2019

Uwaga: Podane informacje zawarte w Karcie Technicznej reprezentują naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie.

Informacje te nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania, oraz nie zwalniają naszych klientów z obowiązku przeprowadzenia odpowiednich prób technologicznych przed zastosowaniem produktu.