

Link do produktu: <https://obm.com.pl/lichenicida-464-500ml-srodek-biobojczy-kamien-drewno-papier-plotno-archiwa-p-3798.html>



LICHENICIDA 464 500ml Środek Biobójczy Kamień Drewno Papier Płótno Archiwa

Cena brutto	274,49 zł
Cena netto	223,16 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-B07210
Kod EAN	2010000009888

Opis produktu

□ Dane produktu

Nazwa: Lichenicida 464

Pojemność: 500 ml

Forma: Koncentrat do rozcieńczania

Stężenie robocze: 2% (1 litr preparatu na 50 litrów roztworu)

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w alkoholu

Właściwości: Odporny na światło, nie zmienia koloru powierzchni, niezmywalny wodą

Zastosowanie: Konserwacja kamienia, drewna, ścian, papieru, tektury, płótna – zwalczanie infekcji biologicznych

□ Opis

Lichenicida 464 to skoncentrowany preparat biobójczy do profesjonalnej konserwacji i zabezpieczania obiektów zabytkowych narażonych na działanie mikroorganizmów i czynników atmosferycznych. Produkt przeznaczony do zwalczania infekcji biologicznych na szerokim spektrum podłoży: obiektach kamiennych, murach i ścianach, drewnie, a w warunkach archiwalnych również na papierze, tekturze i płótnie malarskim. Dzięki specyficznym właściwościom chemicznym tworzy na traktowanych powierzchniach trwałą ochronę biobójczą, skuteczną zarówno wobec glonów, porostów i mchów na obiektach zewnętrznych, jak i wobec grzybów i pleśni niszczących zbiory archiwalne i biblioteczne.

Kluczową zaletą preparatu w kontekście konserwacji zabytków jest brak wpływu na kolor konserwowanej powierzchni – Lichenicida 464 nie powoduje żadnych przebarwień ani zmian optycznych na traktowanych materiałach, co jest bezwzględnym wymogiem przy pracy z obiektami historycznymi, gdzie zachowanie oryginalnej kolorystyki i faktury powierzchni jest nadrzędnym celem zabiegu. Odporność na działanie światła gwarantuje długotrwałą skuteczność ochrony nawet na obiektach eksponowanych na zewnątrz w pełnym nasłonecznieniu.

Nierozpuszczalność w wodzie i niezmywalność wodą po aplikacji zapewniają trwałość zabiegu – preparat nie ulega wypłukaniu przez deszcz ani wilgoć atmosferyczną, zachowując aktywność biobójczą przez długi czas po nałożeniu. Rozpuszczalność w alkoholu umożliwia przygotowanie roztworów roboczych o odpowiedniej konsystencji i penetracji, a możliwość mieszania z innymi produktami konsolidującymi i wodoodpornymi na bazie rozpuszczalników pozwala na integrację zabiegu biobójczego z równoległymi pracami impregnującymi i stabilizującymi substancję zabytkową.

Preparat stosuje się w roztworze roboczym o stężeniu 2% (1 litr koncentratu na 50 litrów roztworu). Lichenicida 464 stosowana jest przy konserwacji zabytkowych elewacji kamiennych i ceglanych atakowanych przez porosty, glony i mchy, dezynfekcji i zabezpieczaniu zaatakowanego biologicznie drewna w obiektach architektonicznych, zwalczaniu infekcji grzybiczych i pleśniowych na zbiorach archiwalnych i bibliotecznych (papier, tektura), a także przy konserwacji płócien malarskich ze śladami skażenia mikrobiologicznego.

Pojemność 500 ml koncentratu wystarczy do przygotowania 25 litrów roztworu roboczego – ilości odpowiedniej do zabiegu na kilku obiektach lub rozleglejszej powierzchni kamiennej. Produkt przeznaczony dla profesjonalnych konserwatorów zabytków, archiwistów i specjalistów zajmujących się ochroną zbiorów i obiektów zabytkowych przed degradacją biologiczną.



