

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

### 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 podłoża: 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.



