

Ø 150 ml / m<sup>2</sup>1 l ≈ 6,6 m<sup>2</sup>  
2,5 l ≈ 16,5 m<sup>2</sup>

## Farba Antypleśniowa 695

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń przeciwko pleśniom, glonom i zagrzybieniu.

Naturalne, fizykalne działanie farby. Bez biocydów.

### Zastosowanie:

Do wewnątrz przeciwko pleśniom, glonom i zagrzybieniu. Farba Antypleśniowa LEINOS jest gotowa do użytku, bez rozpuszczalników, na bazie roślinnych i mineralnych surowców, dyfuzyjna. Kryje po wyschnięciu. Wilgotna farba na ścianie jest transparentna. Ze względu na sposób działania farba nie jest zmywalna.

### Właściwości techniczne:

Bez rozpuszczalników. Działanie farby polega na krystalizacji, przy której składniki farb nie są już dostępne dla organizmów: pleśni, glonów, grzybów itp. jako źródło pożywienia.

### Kolor:

Biały. Możliwe podbarwienie pigmentami w Koncetracji 668 LEINOS.

### Składniki:

Woda, kwas krzemowy, sól kuchenna, siarczan wapniowy, celuloza, skrobia, dwutlenek tytanu i ekstrakty roślinne. Produkt zawiera maks. 1 g/l LZO (lotnych związków organicznych). Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 30 g/l (kategoria „a” od 2010).

### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, wolne od kurzu i tłuszczu, umiarkowanie chłonne, wolne od środków izolujących, pęknięć i wykwitów.

### Sposób stosowania:

Przy temperaturze otoczenia powyżej 12°C nakładać wałkiem, pędzlem lub urządzeniem natryskowym typu Airless. Pełne krycie jest widoczne dopiero po wyschnięciu. Przed wyschnięciem wygląda jak niekryjąca powłoka. Dla osiągnięcia skutecznego działania wymagane są 2 warstwy. Ważne: duże szkody budowlane, źródła wilgoci itp. muszą zostać usunięte. Powłoka z Farby Antypleśniowej może być malowana farbami do ścian LEINOS.

### Czas schnięcia:

Przy 23°C i 50% względnej wilgotności powietrza wysycha po kilku minutach, wysoka wilgotność przedłuża czas schnięcia. Nanoszenie drugiej powłoki po 2 - 3 godzinach.

### Wielkość opakowań i zużycie:

Zależne od podłoża i techniki nakładania. Wytyczna: 1l wystarcza na ok. 6,5 m<sup>2</sup> na jedną warstwę. Dokładną wartość ustalić na obiekcie.

### Opakowanie wystarcza na...\*

<b>1l</b>	6,61 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	16,5 m <sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

### Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem. Oryginalnie zamknięta zachowuje trwałość przynajmniej 1 rok. Napoczęte opakowania szczelnie zamykać.



**Utylizacja:**

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Wyszuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komulanych. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 20.

**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Ciepły roztwór mydlany.

**GISCODE:**

M-DF 01

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami.

---

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 29.04.2026

---

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce  
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany  
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**