


 $\varnothing 150 \text{ ml} / \text{m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 16 \text{ m}^2$ 
 $10 \text{ l} \approx 65 \text{ m}^2$ 

## Farba Wapienna 665

Farba o wysokiej oddychalności, dekoracyjna i ochronna

Farba do ścian wewnątrz pomieszczeń. Oddychająca i zapobiegająca pleśniam. Odpowiednia do pomieszczeń wilgotnych.

### Zastosowanie:

Do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży wewnątrz pomieszczeń, jak: tynk wapienny, tynk cementowy, bloczki silikatowe, cement, beton komórkowy, cegła, tynk gliniany itp.

### Właściwości techniczne:

Bez rozpuszczalników, przepuszcza parę wodną. Dzięki wysokiej zasadowości antybakteryjna i zapobiegająca pleśniam. Krzemionkuje nierozdzielnie ze wszystkimi mineralnymi podłożami i tworzy matową powierzchnię, którą można wielokrotnie malować.

### Kolor:

Naturalna biel, matowa. Farbę można dowolnie barwić Pigmentami w koncentracji LEINOS 668 odpornymi na wapno. Maks. dodawać 20% pigmentu.

### Składniki:

Woda, wapno dołowane, kreda, mączka marmurowa, tlenek tytanu, eter celulozy, spoiwo organiczne. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi <math>< 1 \text{ g/l}</math>. Dopuszczalny limit UE wynosi maks.

### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, stabilne, chłonne, czyste i wolne od wykwitów. Mechanicznie usunąć osady z powierzchni tynków. Piaszczące i bardzo chłonne powierzchnie zagruntować Gruntem do Tynków Mineralnych LEINOS 622. Nowe tynki muszą mieć co najmniej 2 - 3 tygodnie. Podłoża zawierające rozpuszczalne w wodzie, odbarwiające się składniki przetestować, czy mogą być malowane farbą wapienną. W razie wątpliwości przeprowadzić malowanie próbne.

### Sposób stosowania:

Przed użyciem i w trakcie malowania farbę dobrze mieszać. Nakładać równomiernie szczotką lub szerokim pędzlem i rozprowadzać we wszystkich kierunkach. Mocno chłonne i niegruntowane powierzchnie ścian należy wcześniej zwilżyć wodą. W zależności od podłoża malować 2 - 3 krotnie. Wszystkie warstwy malować farbą rozcieńczoną do 20 % wodą. Przed nałożeniem kolejnych warstw ścianę także zwilżyć wodą. Wysoka temperatura otoczenia zwiększa zapotrzebowanie na wodę. Farba wapienna osiąga pełne krycie dopiero po wyschnięciu.

### Czas schnięcia:

Przy  $20^\circ\text{C}$  i 50% względnej wilgotności powietrza ok. 6 - 12 godzin. Kolejną warstwę nakładać po 24 godz. schnięcia.

### Wielkość opakowań i zużycie:

1 l wystarcza na ok. 5 - 8  $\text{m}^2$  na jedną warstwę. Średnie zużycie wynosi ok.  $150 \text{ ml/m}^2$ .

Opakowanie	wystarcza na...*
2,5l	16 $\text{m}^2$
10l	65 $\text{m}^2$

\* średnia wydajność na jedną warstwę

### Przechowywanie i trwałość:



Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem! Farba oryginalnie zamknięta zachowuje trwałość ok. 12 miesięcy.

#### **Utylizacja:**

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Wysuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 19.

#### **Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Woda i Mydło Roślinne LEINOS 930. Produkt jest gotowy do użycia.

#### **GISCODE:**

BSW60

#### **Wskazania szczególne:**

Produkty LEINOS na bazie wapna, dzięki swoim szczególnym właściwościom, nawiązują do bardzo starej tradycji malarskiej i cieszą się coraz większą popularnością, zwłaszcza w dziedzinie usuwania pleśni, ze względu na wysoką wartość pH.

Nieznaczne tworzenie się chmur, błyszczące warstwy spieku wapiennego oraz wahania kolorystyczne na powierzchni ściany są typowe dla wyglądu wykończenia farbą wapienną. Na taki wygląd mają wpływ podłoże, temperatura, wilgotność powietrza i należy do naturalnych właściwości powłok wapiennych.

Starzenie się powłok farb wapiennych zachodzi w wyniku ciągłego, bardzo powolnego zmniejszania grubości warstwy i w literaturze fachowej określane jest jako kredowanie. To kredowanie jest typową cechą materiału, a NIE wadą produktu. Aby osiągnąć optymalne wyniki, farbę należy przed malowaniem dokładnie wymieszać, rozcieńczyć 20% wodą i przesiać. Jednocześnie usunąć zaschnięte cząstki farby z krawędzi i pokrywy wiadra. Są to typowe właściwości materiału i NIE nie stanowią wady produktu.

#### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Działa drażniąco na skórę.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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

GHS05

GHS07



Niebezpieczeństwo

#### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać wdychania rozpylonej cieczy lub mgły. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami w celu odpowiedniego recyklingu.

---

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: 21.11.2024

---

**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**