

# LEINOS 667

## Farba wapienna strukturalna

**Zastosowanie:** Do wewnątrz, odpowiedni do wilgotnych pomieszczeń. Do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży wewnątrz pomieszczeń, takich jak tynk wapienny, tynk cementowy, cegła wapienno-piaskowa, cement, gazobeton, cegła, tynk gliniany itp.

**Charakterystyka Techniczna:** Nie zawiera rozpuszczalników. Dzięki szczególnym właściwościom regulującym wilgotność w połączeniu z wysoką zasadowością (wartość pH ok. 13), Farba wapienna strukturalna 667 jest antybakteryjna i idealna do stosowania przeciwko rozwojowi pleśni. Krzemionkuje się z podłożami mineralnymi i tworzy matową, drobnoziarnistą powierzchnię ściany, którą można wielokrotnie malować. Wielkość ziarna ok. 0,13 mm.

**Kolor:** Naturalny biały, matowy, może być barwiony wszystkimi odpornymi na wapno koncentratami pigmentowymi LEINOS 668, dodatek maks. 20%.

**Składniki:** Woda, kit wapienny, kreda, proszek marmurowy, dwutlenek tytanu, eter celulozy, spoiwo organiczne.

**Wielkości Opakowań:** 2,5 l / 10 l

**Podłoże i Przygotowanie:** Wszystkie podłoża muszą być wstępnie przygotowane zgodnie ze specyfikacjami VOB/C DIN 18363. Spieczoną skórę z powierzchni tynku należy usunąć mechanicznie. Powierzchnie kredowe i bardzo chłonne należy wstępnie zagruntować Gruntem silikatowym 621 lub Gruntem do podłoży mineralnych 622. Nowe warstwy bazowe muszą mieć co najmniej 2-3 tygodnie. Podłoża z rozpuszczalnymi w wodzie, odbarwiającymi substancjami należy najpierw przetestować pod kątem przydatności. W razie wątpliwości należy nałożyć warstwę testową.

**Przetwarzanie:** Zawsze dobrze wymieszać przed użyciem i podczas aplikacji. Farbę należy nakładać równomiernie za pomocą pędzla lub wałka i rozprowadzać we wszystkich kierunkach. Farbę wapienną strukturalną 667 dobrze wymieszać. Z reguły nakłada się 2 warstwy nierozcieńczonej farby.

**Czas Schnięcia:** Przy 20°C i 50% wilgotności względnej: ok. 12 godzin. Kolejne warstwy po 24 godzinach schnięcia.

**Zużycie:** 1 litr wystarcza na ok. 3-5 m<sup>2</sup> na warstwę.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Woda i Mydło roślinne LEINOS 930. produkt gotowy do użycia.

**Przechowywanie i Trwałość:** Przechowywać w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu. Może być przechowywany przez ok. 12 miesięcy, jeśli jest oryginalnie zamknięty.

**Uwagi Specjalne:** Dzięki swoim specjalnym właściwościom, farby wapienne LEINOS nawiązują do bardzo starej tradycji malarskiej i stają się coraz bardziej popularne, zwłaszcza w obszarze usuwania pleśni, ze względu na ich wysoką wartość pH. Typowy wygląd powłoki farby wapiennej charakteryzuje się niewielkim zachmurzeniem, błyszczącymi warstwami spieków wapiennych i zmianami koloru na powierzchni ściany. Wygląd ten zależy od podłoża, temperatury i wilgotności i jest jedną z naturalnych właściwości powłok wapiennych. Starzenie się powłok wapiennych odbywa się poprzez ciągłe, bardzo powolne zmniejszanie grubości warstwy i jest określane w literaturze technicznej jako kredowanie. To kredowanie jest typową właściwością materiału i NIE jest wadą produktu. Zawartość LZO: <1 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 19

# LEINOS 667

## Farba wapienna strukturalna

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Działa drażniąco na skórę. Zawiera: Wodorotlenek wapnia. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

GHS-05 /  
Niebezpieczeństwo



GHS-07 /  
Uwaga



**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 wentylowanym pomieszczeniu. Unikać wdychania mgły/rozpylonej cieczy. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026