

LEINOS 665

Farba wapienna

Zastosowanie: Do wewnątrz. Do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży, np. tynków wapiennych, cementowych.

Charakterystyka Techniczna: Nie zawiera rozpuszczalników. Dzięki swoim szczególnie kapilarnym właściwościom i w połączeniu z wysoką zasadowością (wartość pH ok. 13), Farba wapienna 665 jest antybakteryjna i idealna do stosowania w zapobieganiu i usuwaniu pleśni. Wartość Sd ok. 0,01. Węglany poprzez absorpcję CO₂ z podłożami mineralnymi. Tworzy matową powierzchnię ściany, którą można wielokrotnie malować.

Kolor: Naturalny biały, matowy, może być barwiony wszystkimi odpornymi na wapno Pigmentami w koncentracji LEINOS 668, dodatek maks. 20%.

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

Wielkości Opakowań: 2,5 l / 10 l

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche, stałe, chłonne, czyste i wolne od wykwitów. Spieczoną skórę z powierzchni tynku należy usunąć mechanicznie. Powierzchnie kredowe i bardzo chłonne wstępnie zagruntować Gruntem do podłoża mineralnych 622. Nowe tynki 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 próbną.

Przetwarzanie: Zawsze dobrze wymieszać przed użyciem i podczas aplikacji. Idealnie, farba powinna być nakładana równomiernie za pomocą pędzla lub płaskiego pędzla i rozprowadzana we wszystkich kierunkach. Wstępnie zwilżyć bardzo chłonne, stare warstwy farby wapiennej. W zależności od podłoża nałożyć 2-3 warstwy. Rozcieńczalnik do 20% wody. W razie potrzeby wstępnie zwilżyć kolejne warstwy. Wysokie temperatury powietrza w pomieszczeniu zwiększają zapotrzebowanie na wodę. Farba wapienna osiąga pełne krycie dopiero po wyschnięciu. Natryskiwalność: Po odpowiednim rozcieńczalniku i przesianiu rozcieńczonej farby, farba wapienna LEINOS 665 może być nakładana za pomocą odpowiedniego urządzenia do natrysku bezpowietrznego (informacje niewiążące). Dysza: 0,025"-0,031", bez filtra pistoletu, filtr główny Mesh#30, ciśnienie natrysku: 150-180 bar, kąt natrysku: 50°

Czas Schnięcia: Przy 20°C i 50% wilgotności względnej: ok. 6-12 godzin. Kolejne warstwy po 24 godzinach schnięcia.

Zużycie: 1 litr wystarcza na ok. 5-8 m² na warstwę.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Woda i Mydło roślinne LEINOS 930. produkt NIE jest 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.

LEINOS 665

Farba wapienna

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. Aby osiągnąć optymalne rezultaty, materiał należy dokładnie wymieszać przed użyciem, rozcieńczyć 20% wodą i przesiać. W ten sposób można również usunąć zaschnięte cząstki koloru z krawędzi wiadra i pokrywy. Są to typowe właściwości materiału i NIE stanowią wady produktu. Zawartość LZO: 0 g/l. Wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 19 / GISCODE: BSW60

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