

# LEINOS 683

## Uniwersalna szpachla wapienna

**Zastosowanie:** Wewnątrz.

**Charakterystyka Techniczna:** Wysokiej jakości organiczna szpachlówka wapienna do wypełniania dziur i wygładzania ścian. Może być również stosowana do dekoracyjnego wykończenia ścian. Właściwości regulujące wilgotność w połączeniu z wysoką wartością pH (ok. 13) sprawiają, że idealnie nadaje się do usuwania pleśni.

**Składniki:** Proszek marmurowy, proszek wapienny, wapno hydratyzowane, wapno hydratyzowane, metyloceluloza, polisacharyd roślinny. Polisacharyd.

**Wielkości Opakowań:** 5 kg / 10 kg / 20 kg

**Podłoże i Przygotowanie:** Wszystkie podłoża muszą być wstępnie przygotowane zgodnie ze specyfikacjami VOB/C DIN 18363. Podłoża mineralne, jak również płyty gipsowo-włóknowe i mocno przylegające stare powłoki nadają się do obróbki. Przed przystąpieniem do wyrównywania zalecamy na ogół zastosowanie poprawiającej przyczepność i regulującej chłonność powłoki gruntującej LEINOS Silikatowy Grunt do Gruntowania 621 lub Grunt do Podłożu Mineralnych 622.

**Przetwarzanie:** dokładnie i bez grudek wymieszać 20 kg Uniwersalnej szpachli wapiennej LEINOS z ok. 6 litrami czystej wody. Nałożyć w ciągu 5 godzin za pomocą pacy tynkarskiej lub kielni wygładzającej w warstwie o grubości 1-3 mm. Powierzchnia jest filcowana lub wygładzana. Nie nakładać w temperaturze poniżej 5°C i pozostawić do wyschnięcia. Farba Wapienna LEINOS może być ponownie pokryta Farbą Wapienną i Farbą Silikatową LEINOS. WAŻNE: Należy upewnić się, że podłoża i produkty są odporne na alkalia! Ostrożnie osłaniać i chronić oczy, skórę i podłoża wrażliwe na alkalia.

**Czas Schnięcia:** W zależności od grubości warstwy, ale co najmniej 24 godziny. Bardzo powolne schnięcie od grubości warstwy 3 mm. Czas nasycania dwutlenkiem węgla: co najmniej 2-3 dni.

**Zużycie:** Zużycie na mm grubości aplikacji/m<sup>2</sup> ok. 1 kg.

**Środki Rozcieńczające i Czystące:** Czyszczenie wodą.

**Przechowywanie i Trwałość:** Chronić przed wilgocią. Przechowywać w suchym i szczelnie zamkniętym miejscu. można przechowywać przez 12 miesięcy.

**Uwagi Specjalne:** W celu sprawdzenia przyczepności należy zawsze utworzyć obszar testowy o powierzchni co najmniej dwóch metrów kwadratowych. Obszar testowy musi być całkowicie suchy przed dokonaniem ostatecznej oceny przyczepności i pękania. Nie należy pozostawiać mokrego materiału w wiadrze do wyschnięcia i wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Dzięki swoim specjalnym właściwościom farby wapienne LEINOS są zgodne z bardzo starą tradycją malarską i stają się coraz bardziej popularne, szczególnie w dziedzinie usuwania pleśni, ze względu na ich wysoką wartość pH i właściwości dyfuzyjne. Typowy wygląd powłoki farby wapiennej charakteryzuje się lekkim obłokiem, błyszczącymi warstwami spieków wapiennych i zmianami koloru na powierzchni ściany. Wygląd ten zależy od podłoża, temperatury i wilgotności i jest jedną z naturalnych właściwości. Starzenie się powłok wapiennych jest spowodowane ciągłym, bardzo powolnym zmniejszaniem się grubości powłoki i jest określane w literaturze technicznej jako kredowanie. To kredowanie jest typową właściwością materiału i NIE jest wadą produktu.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Działa drażniąco na skórę. Zawiera: wodorotlenek wapnia; naturalny wapno hydrauliczne. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

# LEINOS 683

## Uniwersalna szpachla wapienna

GHS-05 /  
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 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