

# LEINOS 611

## Profi-grunt wzmacniający

**Zastosowanie:** Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Czysta woda mineralna szklana bez składników organicznych do gruntowania i konsolidacji podłoża mineralnych oraz jako rozcieńczalnik do farb elewacyjnych LEINOS ProfiSol.

**Charakterystyka Techniczna:** Wysoki stopień krzemionkowania. Długotrwała odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Przepuszczalny dla pary wodnej i CO<sub>2</sub>. Niepalny. Wartość pH 11. Zapobiega rozwojowi pleśni i glonów. Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy, bez konserwantów i biocydów.

**Kolor:** Bezbarwny, przezroczysty.

**Składniki:** Czysta woda mineralna, bez dodatków organicznych, 0% (VOB/C DIN 18363 2.4.1.).

**Wielkości Opakowań:** 5 l / 10 l

**Podłoże i Przygotowanie:** Wszystkie powierzchnie muszą być profesjonalnie przygotowane zgodnie z normą VOB część C DIN 18363 lub arkuszami danych BFS. Podłoże musi być mineralne, porowate, zwilżalne, czyste, suche i nośne, a także wolne od substancji oddzielających i wykwitów.

**Przetwarzanie:** LEINOS Profi-grunt wzmacniający jest gotowy do użycia jako podkład i rozcieńczalnik. Za wszelką cenę należy unikać "przeszklenia" podłoża. Niebezpieczne podłoża należy oceniać indywidualnie i tworzyć obszary próbne dla struktury powłoki. Tynki wapienne i cementowe P1-P3: Sprawdzić pod kątem spieków i w razie potrzeby usunąć. Zagruntować środkiem LEINOS Profi-grunt wzmacniający. Tynki wapienne pozostawić do stwardnienia i zawsze pobierać próbki. Gлина: Pozostawić do wyschnięcia na łuskach wyrównujących, usunąć luźne ziarna, nałożyć kilka warstw podkładu nasycającego. Nadmiar równomiernie rozprowadzić. Stare powłoki i ETICS: Dokładnie oczyścić, pozostawić do wyschnięcia, a następnie zagruntować.

**Czas Schnięcia:** Przetwarzać przez co najmniej 12 godzin, w temperaturze nie niższej niż +8 °C. Nie nakładać LEINOS Profi-grunt wzmacniający w bezpośrednim świetle słonecznym lub na rozgrzane podłoża. Chronić świeże powłoki przed deszczem.

**Zużycie:** Średnie pokrycie jedną warstwą podkładu ok. 0,04 kg/m<sup>2</sup> na gładkich, normalnie chłonnych podłożach. Dokładne zużycie należy określić na próbce powierzchni.

**Środki Rozcieńczające i Czystące:** Narzędzia, powierzchnie i zabrudzona odzież są natychmiast i dokładnie czyszczone wodą.

**Przechowywanie i Trwałość:** Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu. Chronić przed mrozem. Otwarte pojemniki i rozcieńczone preparaty nie mogą być przechowywane.

**Uwagi Specjalne:** Farby silikatowe LEINOS, tynki silikatowe oraz farby elewacyjne LEINOS UniverSil i ProfiSol nadają się szczególnie do budynków zabytkowych, ale także do stosowania w nowoczesnej architekturze. W przeciwieństwie do konwencjonalnych farb związanych żywicami syntetycznymi, farby silikatowe po wyschnięciu nie tworzą warstwy farby, ale warstwę farby. Starzenie się tych farb krzemianowych charakteryzuje się ciągłym, bardzo powolnym zmniejszaniem grubości powłoki. W literaturze technicznej zachowanie to określane jest jako "kredowanie". To kredowanie jest typową właściwością materiału, a NIE wadą produktu. Aby osiągnąć optymalne wyniki, materiał musi być dokładnie wymieszany i przesiany przed użyciem, tak aby wysuszone cząstki koloru zostały usunięte z krawędzi wiadra lub pokrywy. Są to typowe właściwości materiału i NIE stanowią wady produktu. LZO: 0 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a) / GISCODE: M-SK02 / EAK: 08 01 12

# LEINOS 611

## Profi-grunt wzmacniający

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Zawiera: Kwas krzemowy, sól potasowa, stosunek moli > 3,2 (<40%). Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

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.

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