

ŻELUX

NEKAPIĄCY GRUNT ŻELOWY
GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz
- żelowa konsystencja
- nanoszenie bez kapania
- głęboko penetruje
- wzmacnia podłoże

ZASTOSOWANIE:

ŻELUX - gotowy do użycia środek gruntujący, przeznaczony do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży budowlanych, takich jak: beton, cegła, tynki wapienne, cementowo – wapienne, cementowe, gipsowe, płyty kartonowo – gipsowe, gładzie gipsowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie podłoża:

Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odłuszczone i zwarte. Plamy i wykwity należy zamalować farbą izolującą. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami koniecznie zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum 4-tygodniowy okres sezonowania.

Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do użycia. Nie wymaga rozcieńczania.

Nanoszenie:

Nanosić jednokrotnie pędzlem, wałkiem lub przez natrysk. Nanosić jednokrotnie. W przypadku podłoży o podwyższonej chłonności aplikować dwukrotnie tzw. metodą „mokre na mokre”. Nie gruntować podłoży będących w dobrym stanie, pokrytych wcześniej powłokami na bazie tworzyw sztucznych, jak lakiery czy farby akrylowe i emulsyjne. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5 do +25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie. Bezpośrednio po zakończeniu prac malarskich narzędzia umyć wodą.

Wysychanie:

W temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

DANE TECHNICZNE:

Parametry	Norma	Wartość	Jednostka
Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2023-03	1,00–1,10	g/cm ³
Zawartość substancji nielotnych	PN-EN ISO 3251:2019-07	8 - 10	%

Limit zawartości LZO: kat. (A/h/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30 g/l.

OPAKOWANIE:

5, 10 kg

BHP/ PPOŻ.:

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem. W czasie wykonywania prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [WE 222-720-6].