

## **DELUX EXTRA GRUNT**

### *Emulsja podkładowa do wewnątrz*

Atest Higieniczny: HK/B/0321/01/2014

#### **ZASTOSOWANIE**

**DELUX EXTRA GRUNT** jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy lateksowej z dodatkiem środków pomocniczych i uszlachetniających. Dzięki specjalnym dodatkom nakłada się grubą warstwą i niweluje różnice w fakturze i barwie podłoża. Wnika w podłoże poprawiając przyczepność warstwy farby nawierzchniowej oraz zmniejsza jej zużycie.

**DELUX EXTRA GRUNT** szczególnie polecany jest do pierwszego malowania płyt gipsowo-kartonowych i podłoży niejednorodnej fakturze. Doskonale kryje zaprawy cementowe, cementowo-wapienne. Przeznaczony jest do wymalowań wewnątrz pomieszczeń.

#### **GLÓWNE ZALETY**

- zapewnia oddychanie ścian
- poprawia krycie emulsji nawierzchniowych
- wyrównuje chłonność i ujednorodnia podłoże
- zwiększa wydajność emulsji nawierzchniowych
- zapobiega dyfuzji zanieczyszczeń pomiędzy podłożem a nową warstwą

#### **WŁAŚCIWOŚCI PODŁOŻA**

Podłoże powinno być mocne, suche, bez kurzu i zafuszczeń. Świeże tynki cementowo-wapienne mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, gipsowe po 2 tygodniach, tzw. "suche tynki" po wyschnięciu, przeszlifowaniu i odpyleniu. Suche spoiny płyt gipsowo-kartonowych przeszlifować papierem ściernym lub siatką i odpylić. Stare, źle przylegające do podłoża powłoki farb emulsyjnych usunąć, jeżeli mocno się trzymają przemyć wodą z dodatkiem detergentów, spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia. Podłoża luźno związane, mocno chłonne i skredowane (tzn. zostawiające ślady pyłu po potarciu ręką), zaleca się pomalować preparatem gruntująco-wzmacniającym.

#### **PRZYGOTOWANIE WYROBU**

Możliwe jest lekkie zgęstnienie wyrobu, które ustępuje po dodaniu 5 % wody i dokładnym wymieszaniu. Emulsję należy dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać w przypadku malowania pędzlem lub wałkiem. Nie dodawać bieli tytanowej, wapna lub kredy.

#### **PARAMETRY TECHNICZNE**

<b>Kolor</b>	biały
<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,0 ±5%
<b>Temperatura podłoża i powietrza</b>	od +5°C do +25°C
<b>Użytkowanie powierzchni</b>	po 4 godzinach

## **DELUX EXTRA GRUNT**

### *Emulsja podkładowa do wewnątrz*

Atest Higieniczny: HK/B/0321/01/2014

**Sposób nanoszenia**

pędzel, wałek

#### **ZUŻYCIE**

Przy jednokrotnym malowaniu średnio zużywa się 0,1-0,2 kg gruntu na ok. 1 m<sup>2</sup>. W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy oraz od chłonności i faktury podłoża. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby

#### **SPOSÓB UŻYCIA**

Nakładać jedną warstwę gruntu, następnie po jego wyschnięciu tj. po około 4 godzinach, nałożyć farby nawierzchniowe. DELUX EXTRA GRUNT nanosić za pomocą pędzla malarskiego z długim włoskiem lub wałka. W trakcie stosowania oraz całkowitego czasu schnięcia temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas schnięcia jest uzależniony od temperatury otoczenia, podłoża i względnej wilgotności powietrza. Po zakończeniu malowania narzędzia umyć wodą

#### **PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Przewozić i przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przegrzaniem i przemrożeniem. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### **WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ**

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- nie wdychać rozpylonej cieczy a w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.