



**Grunt pod tynk** to preparat gruntujący w kolorze tynku do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży mineralnych. Poprawia przyczepność tynku do podłoża oraz ułatwia jego nakładanie. Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Reguluje warunki wodne oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, wzmocnienie nośności, redukcję pylenia, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie zawiera specjalne składniki poprawiające paroprzepuszczalność. Tworzy na gruntowanym podłożu barwną powłokę (zblizoną kolorem do koloru tynku), która ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku.

#### WŁAŚCIWOŚCI

✓ułatwia nakładanie tynków ✓poprawia przyczepność wyprawy tynkarskiej ✓bardzo dobra przyczepność do podłoża ✓wzmacnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci ✓zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża ✓podbarwiany pod kolor tynku, skutecznie ogranicza możliwość przebijania podłoża ✓dodatkowo zabezpiecza przed porostem glonów i grzybów

# 25 KG

#### Dane techniczne

**Zastosowanie:** Stosowany jest jako barwny podkład pod warstwę wyprawy tynkarskiej opartej na spoiwie silikonowym. Przeznaczony jest do stosowania na zewnątrz budynków

**Podłoże:** tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża betonowe

**Kolorystyka:** Występuje w kolorze białym jak również barwionym wg zamówienia (karta kolorów producenta)

**Wydajność:**  
0,3kg/ m<sup>2</sup> | 1 kg w zależności od rodzaju malowanej powierzchni

## SPOSÓB UŻYCIA

#### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I UŻYCIE PREPARATU

Preparat gotowy do użycia. Roztwór gruntujący krótko rozmieszać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego, wałka lub natrysku. Podłoże musi być suche, związane i oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farb, porostów typu: mchy, glony, pleśnie i innych zanieczyszczeń. Nie rozcieńczać. Rozcieńczanie dopuszczone tylko w przypadku użycia techniką natrysku (max do 2% wodą wodociągową). Roboty należy prowadzić w temperaturze powyżej +5°C, unikać nakładania gruntu przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu, stosować folie lub siatki osłonowe. Ubytki i nierówności podłoża należy uzupełnić.

#### CZAS SCHNIĘCIA

Min. 3 godz. do całkowitego wyschnięcia po 24 godz.

#### NAKLADANIE GRUNTU

Grunt dokładnie wymieszać, nanosić na podłoże w dwóch warstwach za pomocą pędzla, wałka lub metodą natryskową. Drugą warstwę nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy, czyli po upływie 3-4 godz. Natrysk mechaniczny stosować tylko przy bezwietrznej pogodzie.

#### ILOŚĆ WARSTW

Jedna w szczególnych przypadkach dwie warstwy (mocno chłonne podłoża).

#### ZALECENIA

Niedopuszczalne jest prowadzenie prac na elewacjach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem.

**Grunt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać  
pojemnik lub etykietę. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub odzież.**

Life Pharma Sp. z o.o.  
05-120 Legionowo, ul. Warszawska 16  
Tel. +48 22 732 07 06  
biuro@lifepharma.pl