



Canada Termisol Grunt to preparat gruntujący na bazie piasku kwarcowego, 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 (zbliżoną kolorem do koloru tynku), która ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku.

WŁAŚCIWOŚCI

✓ zawiera piasek kwarcowy ✓ 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 grzybów i glonów

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/ m² | 1kg w zależności od rodzaju malowanej powierzchni

SPOSÓB UŻYCIA

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I UŻYCIE PREPARATU

Preparat gotowy do użycia. Roztwór gruntujący krótko rozmieszczać, 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, grzyby, glony, pleśnie i innych zanieczyszczeń. **Rozcieńczyć (do 10% wodą wodociągową) do konsystencji umożliwiającej wygodne nakładanie gruntu.** 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.

	
CANADIA s.c. ul. Mazowiecka 49 05-120 Legionowo	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Canada Termisol Grunt Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych: CAN/3/2020	
EN 15824:2017	
Tynk produkowany fabrycznie na bazie spoiwa organicznego. Zamierzone zastosowanie: na ścianach zewnętrznych, sufitach i kolumnach.	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E
Przepuszczalność pary wodnej	V1
Absorpcja wody	W3
Przyczepność	≥ 0,3 MPa