

# GRUNLIT Si-Si

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## Podkładowy grunt silikonowo-silikatowy

### WŁAŚCIWOŚCI

- **Reguluje chłonność podłoża**
- **Ułatwia aplikację i obróbkę tynku**
- **Paroprzepuszczalny**
- **Mrozoodporny po wyschnięciu**

### PRODUKT

Grunlit Si-Si to wodorozcieńczalny środek gruntujący z piaskiem kwarcowym, na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR.

### ZASTOSOWANIE

Grunlit Si-Si służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawę tynkarską ACRYLIT Si-Si w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.

### SPOSÓB UŻYCIA

#### **Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być nośne, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękane, łuszczące się powłoki należy usunąć, a drobne uszkodzenia naprawić i zaszpachlować. Podłoża mineralne, pyłące o wysokiej chłonności, zagruntować GRUNLITEM U lub gruntem głęboko penetrującym GRUNLIT G.

#### **Przygotowanie produktu:**

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji.

#### **Aplikacja**

Podkładowy grunt silikonowy GRUNLIT Si-Si nakładamy równomiernie na całej powierzchni przy pomocy pędzla lub wálka metodą mokre w mokre. Bezpośrednio po malowaniu umyć wodą narzędzia. Stosowanie brudnych narzędzi może wpłynąć na obniżenie jakości powłoki. W trakcie prac zaleca się stosowanie ubrań i rękawic ochronnych.

### WYTYCZNE WYKONAWCZE

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie zabezpieczyć. Do nakładania powłoki gruntującej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu (po minimum 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej). Wilgotność podłoża nie może być wyższa niż 5%. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania podkładowego środka gruntującego powinna się mieścić w zakre-

sie od +5°C do +25°C, a względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 60%. W przypadku niższych temperatur i wyższej wilgotności czas wysychania może się znacznie wydłużyć. Grunlitu Si-Si nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu i opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych. Nie stosowanie się do powyższych zaleceń może obniżyć jakość powłoki, a w skrajnych przypadkach, doprowadzić do odspojenia warstwy podkładowej wraz z wyprawą wierzchnią. W przypadku zabrudzeń usuwać je przed zaschnięciem ciepłą wodą.

### BEZPIECZEŃSTWO

Zawiera mieszaninę poreakcyjną: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki. Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.



## Podkładowy grunt silikonowo-silikatowy

### ZUŻYCIE

Okolo 0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej. Zużycie wzrasta na powierzchniach o wyrażnej strukturze.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w szczelnie zamkniętych nieuszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze +5° C do +25° C. Otwierane opakowania należy szczelnie zamknąć. Resztki produktu przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 6 miesięcy. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

### OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderka 5kg, 10kg, 20kg  
Zbiorcze : 100x5kg, 44x10kg, 33x20kg

### NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 11/0492 z dnia 03/11/2016  
Certyfikat Zgodności ZKP 2310-CPR-Z1029  
Produkt posiada Atest Higieniczny

### NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie obowiązującymi przepisami.

### DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

