

## Grunt silikatowy

### WŁAŚCIWOŚCI

- Reguluje chłonność podłoża
- Zwiększa przyczepność tynków
- Wydajny i łatwy w nakładaniu

### PRODUKT

GRUNLIT-ST produkt na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego z piaskiem kwarcowym. Dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku.

### ZASTOSOWANIE

Grunlit-ST produkt przeznaczony pod tynk silikatowy ACRYLIT ST. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje warunki wodne podłoża oraz dodatkowo wzmacnia i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Ułatwia nakładanie tynków.

### NARZĘDZIA

Pędzel lub wałek, mieszarka/wkrętarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym.

### 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.

#### **Przygotowanie produktu:**

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy wymieszać mieszarką/wkrętarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

#### **Aplikacja**

Produkt nanieść na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą pędzla lub wałka, pamiętając o jego równomiernym rozcieraniu. Bezpośrednio po nałożeniu umyć wodą narzędzia. Nie stosować w temperaturze poniżej +10° C (temp. obiektu).

### WYTYCZNE WYKONAWCZE

Zabezpieczyć powierzchnie narażone na zanieczyszczenie. Do nakładania powłoki gruntującej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu (po minimum 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej). Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania podkładowego środka gruntującego powinna się mieścić w zakresie od +10°C do +25° C, a względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 60%. Całkowicie suchą powłokę można obciążać po ok. 24 godzinach. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności czas wysychania może

ulec zmianie. 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.

### ZUŻYCIE

Około 0,20 - 0,30 kg/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

### PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące. 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



## Grunt silikatowy

### BEZOIECZEŃSTWO

Zawiera produkty biobójcze - substancje czynne do konserwacji podczas przechowywania.

EUH 208 – Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. 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.

### 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.

