

Podkładowy środek gruntujący

WŁAŚCIWOŚCI

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

PRODUKT

GRUNLIT to preparat gruntujący z piaskiem kwarcowym dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku w systemie barwienia KOSBUD KOLOR.

ZASTOSOWANIE

GRUNLIT służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawę tynkarską i panele dekoracyjne 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.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszyczkowym, pędzel lub wałek malarski.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare spękane łuszczące się powłoki należy naprawić i zaspachlować. 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 jednolitej konsystencji.

Aplikacja

Preparat gruntujący GRUNLIT nakładamy równomiernie na całej powierzchni przy pomocy pędzla lub wałka 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 podkła-

dowego środka gruntującego powinna się mieścić w zakresie 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 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.

ZUŻYCIE

Okolo 0,20 - 0,30 kg/m² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej. Zużycie wzrasta na powierzchniach o wyższej strukturze.



Podkładowy środek gruntujący

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w szczelnie zamkniętych nie uszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze od +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, 44x 10kg, 33x20kg

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 16/0492 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.

