

Grunt kwarcowy

- **Redukuje chłonność podłoża**
- **Ułatwia aplikację i obróbkę tynku**
- **Zwiększa wydajność powłok**
- **Mrozoodporny po wyschnięciu**

PRODUKT

Grunlit-K podkładowy środek gruntujący z dodatkiem kwarcu, dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku w systemie barwienia KOSBUD COLOR.

PRODUKT ZGODNY Z ETA-11/0494

Certyfikat Zgodności WE Nr 2310 –CPD-Z169

PRODUKT ZGODNY Z AT-15-7509/2013

Certyfikat zgodności nr 76/10-ZKP-072-03

PRODUKT ZGODNY Z AT-15-7508/2013

Certyfikat zgodności nr 75/10-ZKP-072-02

Atest higieniczny HK/B/0950/03/2011

ZASTOSOWANIE

Grunlit K służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawę tynkarskie, w systemie ociepleń KOSBUD ST i KOSBUD W, oraz do gruntowania innych podłoży ściennych pod tynki dekoracyjne. Szczególnie zalecany pod tynki mozaikowe. Wzmacnia przyczepność, reguluje i wyrównuje chłonność podłoża, zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszyczkowym. Pędzel lub wałek malarski, agregat malarski.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękanе, łuszczące się powłoki należy usunąć. 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.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie zabezpieczyć. W przypadku zabrudzeń usuwać ciepłą wodą przed zaschnięciem. Do nakładania powłoki gruntującej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania podkładowego środka gruntującego powinna się mieścić w zakresie od +5° C do +30° C. Względna

wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 65%. Przy temperaturze +20° C i względnej wilgotności powietrza 65%, powierzchnia nadaje się do ponownego malowania po 16 godzinach. W przypadku niższych temperatur i wyższej wilgotności czas wysychania może się znacznie wydłużyć. Grunlitu K 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.

NAKLADANIE

Podkładowy środek gruntujący GRUNLIT K nakładamy równomiernie na całej powierzchni przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu malarskiego 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.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w szczelnie zamkniętych nie uszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +30°C. Otwierane opakowania należy szczelnie zamknąć. Resztki produktu przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 6 miesięcy.



Grunt kwarcowy

Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderka 5kg, 10kg, 20kg

Zbiorcze: 100 x 5kg, 44 x 10kg, 33 x 20kg

NADZÓR

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z PN.

DALSZE INFORMACJE

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Dziękowizna, dnia 09.07.2013.

