

## Grunt akrylowy

- **Reguluje chłonność podłoża**
- **Ułatwia aplikację i obróbkę tynków**
- **Zwiększa wydajność powłok malarskich**
- **Mrozoodporny po wyschnięciu**

### PRODUKT

GRUNLIT to wodorozcieńczalny grunt podkładowy dostępny w kolorze białym lub podbarwiony pod kolor tynku lub farby w systemie barwienia KOSBUD KOLOR.

PRODUKT ZGODNY Z ETA-11/0494

Certyfikat Zgodności WE Nr 2310-CPD-Z169

PRODUKT ZGODNY Z AT-15-3129/2012

Certyfikat zgodności nr 74/10-ZKP-072-01

Atest higieniczny HK/B/0950/03/2011

### ZASTOSOWANIE

GRUNLIT służy do wykonywania warstwy podkładowej pod wyprawy tynkarskie w systemie ociepleń KOSBUD oraz do gruntowania i wzmacniania innych podłoży ściennych pod powłoki malarskie i tynki dekoracyjne. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich. Stosowany jest także jako podkład i kolorowa fuga w szablonych systemach dekoracyjnych (STONEHENGE-GRANIT). Może być nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych, spójnych powłokach malarskich i wolnych od powłok antyadhezyjnych powierzchniach betonowych.

### 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 spękanie 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 jednородnej konsystencji.

### WYTYCZNE WYKONAWCZE

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie zabezpieczyć. W przypadku zabrudzeń usuwać je 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 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 nakładamy równomiernie na całej powierzchni przy pomocy pędzla, wałka lub agregatu malarskiego metodą mokre w mokre. Bezpośredni po malowaniu umyć wodą narzędzia. Stosowanie brudnych narzędzi może wpłynąć na obniżenie jakości powłoki. W trakcie prac zaleca się stosowanie ubrań i rękawic ochronnych.

### ZUŻYCIE

Okolo 0,25-0,30 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej. Zużycie wzrasta na powierzchniach o wyższej strukturze.



## Grunt akrylowy

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w szczelnie zamkniętych nie uszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze od +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.

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

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.

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 25.10.2013.