



GOLDEN GRUNT extra

NAZWA HANDLOWA

GOLDEN GRUNT

OPIS PRODUKTU

Emulsja GOLDEN GRUNT jest doskonałym środkiem do przygotowania podłoża przed malowaniem, wykonaniem posadzek, tynków i gładzi szpachlowej oraz tapetowaniem itp. GOLDEN GRUNT jest środkiem impregnującym przeznaczonym do gruntowania i wzmacniania nadmiernie chłonnych podłoży, wykonanych z betonu, gazobetonu, płyt cementowych, gipsowych i gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych oraz powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów. Podłoża gipsowe przed malowaniem farbami wodorozcieńczalnymi należy gruntować w sposób określony przez producenta farby. Emulsji GOLDEN GRUNT można używać na suchym podłożu.

ZASTOSOWANIE

GOLDEN GRUNT jest produktem do gruntowania wszystkich porowatych i chłonnych podłoży betonowych, płyt cementowych i gazobetonu, płyt gipsowych, gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I MALOWANIE

Podłoże przed gruntowaniem powinno być suche i oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Należy usunąć wszystkie luźne, nie związane z podłożem warstwy.

WŁAŚCIWOŚCI

GOLDEN GRUNT jest produkowany jako wodna dyspersja najwyższej jakości żywicy akrylowej. Dzięki dużej zdolności penetracji, wnika silnie w głąb podłoża, powodując jego wzmocnienie i ujednorodnienie. GOLDEN GRUNT reguluje proces chłonności podłoża i zapobiega odciąganiu nadmiernej ilości wody z wykonywanych na nim warstw, np. gładzi szpachlowych, zapraw klejących do płytek, wylewek itp. Dzięki temu emulsja po wyschnięciu jest bezbarwna i przepuszcza parę wodną.

KOLOR

mleczny

OPAKOWANIE

1 litr i 5 litrów

WYDAJNOŚĆ

Średnio zużywa się 0,05-0,2 kg emulsji na 1 m² w zależności od chłonności podłoża.

GOLDEN GRUNT extra

CZAS WYSYCHANIA

Okolo 2 godziny.

ROZCIĘCZALNIK

W postaci handlowej rozpuszczalny w wodzie.

SPOSÓB NANOSZENIA

Emulsję GOLDEN GRUNT najlepiej nanosić na podłoże jednokrotnie wałkiem lub pędzlem jako ciekłą i równomierną warstwę. Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu po 2 godzinach.

PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość względna: 1,016 DN-EN ISO 2811-1; 2002.
Lepkość Pa-s 19,4.

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Dla produktu nie określono dawki toksycznej.
Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia podczas transportu. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych. Podczas transportu unikać temperatur ujemnych. Produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe w temperaturze poniżej 0°C.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

