

DYSERSYJNY PREPARAT GRUNTUJĄCY DPG

GRUNTY, PREPARATY, IMPREGNATY



www.atlas.2dkod.pl/1364
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej
o parametrach technicznych, korzyściach
lub promocjach produktu

Przeznaczenie i właściwości

- Do gruntowania podłoża przed nakładaniem TYNKÓW SZLACHETNYCH ATLAS ZŁOTY WIEK.
- Tworzy szorstką i mocno przylegającą do podłoża powłokę - zwiększa przyczepność kolejno nakładanych warstw.
- Stanowi chemiczną barierę chroniącą podłoże przed oddziaływaniem nowej warstwy – ogranicza ich wzajemne oddziaływanie.
- Paroprzepuszczalny
- Produkowany w kolorze białym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Sposób oczyszczenia podłoża powinien być dopasowany indywidualnie dla danego obiektu, w zależności od wytrzymałości i stanu zachowania materiału podłoża oraz jego wartości historycznej. Podłoże przed rozpoczęciem impregnacji powinno być oczyszczone z kurzu, brudu, patyny, luźnych i osypliwych fragmentów oraz pozostałości tłuszczów, olejów i wosku.

Sposób użycia

Preparat DPG produkowany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Przed nakładaniem masę należy przemieszać w opakowaniu. Nakładać metodą malarską, wałkiem lub pędzlem, warstwą o równomiernej grubości. Dalsze prace prowadzić po wyschnięciu preparatu nie wcześniej niż po ok. 4-6 godzinach od jego naniesienia.

Uwagi

- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu.
- Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Materiał należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w warunkach suchych i dodatniej temperaturze. Chronić przed przegrzaniem.
- Postępować zgodnie z kartą charakterystyki

Dane techniczne

ATLAS ZŁOTY WIEK DPG jest jednoskładnikowym preparatem na bazie żywic akrylowych z dodatkiem kruszywa kwarcowego.

| | |
|---|-------------------------------|
| Gęstość wyrobu | ok. 1,5 g/cm ³ |
| Przyczepność do podłoża | > 1,0 N/mm ² |
| Zużycie | ok. 0,3 kg/m ² |
| Temperatura przygotowania zaprawy, podłoża i otoczenia w trakcie prac | od + 5 °C do + 25 °C |
| Czas wysychania i możliwość dalszych prac | po ok. 6 godzinach |
| Dostępne opakowania | wiadra plastikowe 5 kg, 25 kg |

Data aktualizacji: 2012-06-19. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.