

KARTA TECHNICZNA

GRUNT GP głęboko penetrujący

GRUNT GP głęboko penetrujący stosowany jest do wzmacniania słabych i porowatych podłoży gipsowych, cementowych, płyt gipsowo – kartonowych, tynków wapiennych, cementowo – wapiennych.

Stan skupienia	ciecz
Barwa	biała; transparentna
Zapach	charakterystyczny
Wydajność	ok. 6 ÷ 8m ² / 1 litra

Zastosowanie

GRUNT GP głęboko penetrujący stosowany jest do wzmacniania słabych i porowatych podłoży gipsowych, cementowych, płyt gipsowo – kartonowych, tynków wapiennych, cementowo – wapiennych itp. GRUNT GP zalecany jest pod farby, kleje, szpachlówki oraz inne warstwy wykańczające.

GRUNT GP jest to drobnocząsteczkowa dyspersja kopolimeru akrylowego z dodatkiem anionowych środków pomocniczych. Głęboko penetruje słabe i kruche podłoża, wzmacnia je, zabezpiecza przed działaniem wilgoci, a wyrównując chłonność podłoża poprawia przyczepność klejów., tynków i farb. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy i zbyt szybkiemu odparowaniu wilgoci w głąb podłoża. Tworzy powłokę przepuszczalną dla pary wodnej.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z brudu, kurzu i wszelkich nie związanych z nim trwale elementów. Bezpośrednio należy usunąć plamy olejowe, fragmenty starych powłok malarskich, tapet itp. nowe, świeże podłoża gruntować po całkowitym wyschnięciu.

Sposób użycia:

GRUNT GP można nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Na bardzo chłonne i słabe podłoża zalecane jest nałożenie drugiej warstwy, bezpośrednio po pierwszym gruntowaniu czyli jeszcze na wilgotne podłoże. Dobrze zagruntowane podłoże jest matowe i przy potarciu nie brudzi ręki. Dalsze prace można prowadzić po całkowitym wyschnięciu preparatu

Okres przydatności 12 miesiące od daty produkcji

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5 ÷ 25 °C; chronić przed przegrzaniem i mrozem.

Dostępne pojemności: 1L; 5L; 10L

Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego.