

Progrunt White

Farba gruntująca do wnętrz

- Poprawia przyczepność do podłoża
- Wyrównuje chłonność powierzchni i ujednorodnia podłoże
- Poprawia krycie

ZASTOSOWANIE:

Farba gruntująca Progrunt White szczególnie polecana do pierwszego malowania płyt gipsowo-kartonowych oraz podłoża takich jak: beton, zaprawy cementowe, cementowo-wapienne, tynki gipsowe, drewno i materiały drewnopochodne. Przeznaczona do wymalowań wewnątrz pomieszczeń, do obiektów mieszkalnych, przemysłowych, ciągów komunikacyjnych, garaży podziemnych oraz budynków użyteczności publicznej.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża

Podłoża przeznaczone do malowania powinny być czyste, suche, nośne i wolne od tłustych plam, starych powłok malarskich. Pozostałości po farbach klejowych należy usunąć i zmyć wodą. Zmywane powłoki starych farb pozostawić do wyschnięcia. Znaczne nierówności podłoża uzupełnić i wyrównać zaprawą, przeszlifować i dokładnie odkurzyć. Na podłożach, których parametry nie są znane, należy wykonać próby na fragmencie powierzchni. W przypadku podłoża bardzo chłonnych zaleca się użycie preparatu **Bergen Progrunt**.

Przygotowanie i nanoszenie farby Progrunt White

Przed zastosowaniem należy dokładnie wstrząsnąć opakowaniem. Progrunt White nanosić za pomocą pędzla lub wałka. W razie konieczności farbę można rozcieńczyć wodą w ilości 5%. Czas schnięcia powłoki zależy od temperatury podłoża i otoczenia. Narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć wodą.

Wysychanie

Czas schnięcia jednej warstwy preparatu wynosi ok. 2 godzin, jest zależny od nasiąkliwości podłoża oraz temperatury i wilgotności powietrza.

Wydajność

Do 10m²/l w zależności od porowatości i nasiąkliwości podłoża.

Przechowywanie

Progrunt White przechowywać i magazynować w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +25°C. Chronić przed dziećmi.

Termin ważności

Maksymalny okres przechowywania wynosi 24 miesiące od daty produkcji znajdującej się na opakowaniu.

Opakowania: 10l

BEZPIECZEŃSTWO:

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania produktu znajdują się w karcie charakterystyki farby.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Odczyn pH (PN-EN ISO 787-9): 7-9

Gęstość orientacyjna (g/cm³) PN-EN ISO 2811-1: ok. 1,5 kg/dm³

Połysk PN-EN 13300: głęboki mat

Lepkość min: 5000cP

Odporność na szorowanie

Wg PN-EN 13300: klasa 4

Wg PN-C-81914:2002: rodzaj II

LZO kat.A/g/FW, 30g/l: max 15g/l

Czas schnięcia powł. w temp. 50+/-5% i wilg. 50+/-5%, stopień 3: najwyżej 3h