

SPECYFIKACJA GLAMBLUE

Tapeta winylowa do zabezpieczenia przezroczystą żywicą poliuretanową na bazie wodnej (A + B)

Opis wykończenia

Dwu komponentowa poliuretanowa dyspersja połączona z hydrofilowy poliizocyjanian alifatyczny.

Powłoka otrzymana po etapie koalescencji ma następujące właściwości:

- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra odporność na działanie rozpuszczalników
- Dobra odporność na działanie alkoholu etylowego
- Satynowe wykończenie

Nakładanie

Umieścić dwa elementy w jednym pojemniku i dokładnie wymieszać z użyciem mieszadła mechanicznego.

Aplikacja za pomocą wałka z krótkim włosiem przy zużyciu 0,100 kg / m kw.

Po zmieszaniu dwóch komponentów należy nałożyć trzy warstwy w odstępie 4 godzin między warstwami.

Uzyskują się przezroczystą powłokę poliuretanową (A+B)

Dane techniczne

Zużycie 0,100 kg / m², przy grubości 43 mikronów

Stosunek mieszania wagowych A = 100 B = 16

Temperatury pomieszczenia pomiędzy 10 ° C a 30 ° C, R.H. <70%

Wskazania zalecenia są oparte na obecnym etapie naszych doświadczeń

Praktycznych i badań laboratoryjnych i mogą być uznane za wiarygodne. Jednak nie możemy wziąć na siebie odpowiedzialność za wyniki uzyskane z błędnej aplikacji.