

# RIMIX LATEX PÓŁMAT

Wysokojakościowa, bezrozpuszczalnikowa farba wierzchnia o satynowym połysku do wewnątrz budynków.

**ZASTOSOWANIE:** Farba lateksowa przeznaczona do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do malowania podłoży typu: beton, żelbeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, i inne powierzchnie wewnątrz budynków. Wysoce odporna na ścieranie a tym samym zalecana w miejscach o dużym natężeniu ruchu pieszych np.: hale przemysłowe, biurowe, magazyny, chłodnie, pomieszczenia socjalne, korytarze, klatki schodowe, przedszkola itp.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- wyjątkowa odporność na zmywanie i szorowanie i działanie wody
- łatwa w utrzymaniu czystości
- szerokie, uniwersalne zastosowanie
- podwyższona odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wysoka zdolność krycia podłoża
- wysoka wydajność
- trwałość kolorów

### PODŁOŻE:

Przed przystąpieniem do malowania należy sprawdzić jakość podłoża gdyż ma to bezpośredni wpływ na ostateczny efekt i trwałość wykonanych prac. Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu, tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Stare powłoki malarskie należy wcześniej usunąć. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie, należy zlikwidować stosując środki grzybobójcze.

Przed nałożeniem farby podłoże należy wcześniej zagruntować dobierając grunt do rodzaju podłoża, a w przypadku podłoży piaskowych lub kredowych gruntem głęboko penetrującym RIMIX LF. W przypadku nanoszenia farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych (beton, tynki na bazie cementu, wapna) należy zachować min. 3-4 tygodniowy okres sezonowania.

### WYKONANIE:

Przed użyciem farbę należy dobrze wymieszać w wiadrze. Przy malowaniu podkładowym można dodać max. do 10% czystej wody, przy malowaniu wierzchnim max. do 3%. Drugą warstwę farby nanosić dopiero po wyschnięciu pierwszej warstwy. Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Przy temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 65% farba jest powierzchniowo sucha po ok. 5 godz. i nadaje się do malowania wierzchniego. Farbę nakładać wałkiem malarskim, pędzlem lub metodą natryskową. Podczas nanoszenia i wysychania farby temperatura otoczenia i podłoża nie może wynosić mniej niż +5°C. Należy również unikać prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu, silnym wietrze i podczas opadów atmosferycznych.

### UWAGI:

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Nie dodawać innych substancji. Podane zużycie jest wartością orientacyjną, zależną od rodzaju podłoża i techniki wykonania. Zbytne rozcieńczenie farby może nie pogorszyć jej właściwości przerobu jednak powoduje zmniejszenie siły krycia i powstanie przebarwień a także utratę

### 3.9. FARBY BUDOWLANE

przyczepności w przypadku nanoszenia drugiej warstwy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu szkody.

**DOSTAWA:** W wiadrach plastikowych 20 kg. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy.

**DANE TECHNICZNE:**

zużycie	ok. 0,15-0,20 kg/ m <sup>2</sup>
wartość pH	ok. 8,5
gęstość	ok. 1,55 kg/dm <sup>3</sup>