

# RIMIX PROFIWEISS

**Wysoko jakościowa farba o podwyższonym stopniu białości  
przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania  
wnętrz budynków.**

**ZASTOSOWANIE:** Farba nawierzchniowa o wysokiej wydajności do malowania podłoży typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, gips, płyty gipsowo-kartonowe wyprawy mineralne. Szczególnie zalecana do malowania ścian i sufitów w mieszkaniach, biurach, szkołach, szpitalach, pomieszczeniach socjalnych

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- śnieżnobiała
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- wysoka zdolność krycia podłoża
- wysoka wydajność
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wysokiej jakości powłoka malarska

**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 i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Stare powłoki malarskie należy wcześniej usunąć. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie, należy zlikwidować stosując grzybobójcze. Przed malowaniem stare podłoża należy wcześniej wzmocnić używając preparatu głębokopenetrującego RIMIX LF-grunt. Podłoża gipsowe należy wcześniej zagruntować preparatem RIMIX GLATTGRUNT.

**WYKONANIE:**

Przed użyciem farbę należy dobrze wymieszać w wiadrze. Przy malowaniu podkładowym można dodać max.10% czystej wody, przy malowaniu wykończeniowym max. 3% (w zależności od rodzaju podłoża, koloru i techniki wykonania). Drugą warstwę farby nanosić dopiero po wyschnięciu pierwszej warstwy (ok. 12h). Czas wysychania zależy od temperatury i wilgotności powietrza, Farbę nakładać wałkiem malarskim, pędzlem lub metodą natryskową. Podczas nanoszenia i wysychania farby temperatura powietrza powinna wynosić co najmniej +5°C. Bezpośrednio po wykonaniu prac narzędzia umyć wodą.

**UWAGI:**

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Nie dodawać innych substancji. Wszystkie niemalowane części, np.: parapety, drzwi, okna należy wcześniej zabezpieczyć. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału.

**DOSTAWA:**

W wiadrach plastikowych 5, 10 i 15 litrów. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy.

## DANE TECHNICZNE:

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