

## RIMIX Nanosilver Protect

**Wysokojakościowa farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania wewnątrz budynków, wykorzystująca najnowsze osiągnięcia nanotechnologii. Aktywne nanocząsteczki srebra mają bardzo silne właściwości antybakteryjne i termoregulujące, przeciwdziałają także rozwojowi pleśni i grzybów.**

**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.

**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 środki grzybobójcze. Przed malowaniem stare podłoża należy wcześniej wzmocnić używając preparatu głębokopenetrującego RIMIX FL-grunt. Podłoża gipsowe należy wcześniej zagruntować preparatem RIMIX GLATTGRUND. W przypadku nanoszenia farby na nowo wykonanych podłożach mineralnych (beton, tynki na bazie cementu) należy zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- zapobieganie rozwojowi pleśni i grzybów dzięki zastosowaniu cząsteczek nanosrebra
- wysokiej jakości powłoka malarska
- bardzo dobra przyczepność do różnych typów podłoży
- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- wysoka zdolność krycia podłoża
- wysoka wydajność
- przyjazna środowisku

**UWAGI:** Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obficie ilością czystej wody. Pomieszczenia zamknięte należy wietrzyć, aż do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie dodawać innych substancji. Podane zużycie jest wartością orientacyjną, zależną od rodzaju podłoża i techniki wykonania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.

**DOSTAWA:** W wiadrach plastikowych 10 i 15 litrów. Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy.

**DANE TECHNICZNE:**

zużycie	ok. 0,15-0,2 kg/ 1mm/1m <sup>2</sup>
gęstość	ok. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
kolor	naturalna biel
PH	ok. 8,5