

# RIMIX Nanosilver Protect

**Antyalergiczna farba przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania wewnątrz budynków, wykorzystująca najnowsze osiągnięcia nanotechnologii. Aktywne nanocząsteczki srebra mają bardzo silne właściwości antybakteryjne.**

**Przeciwdziałają także rozwojowi pleśni, glonów eliminują nieprzyjemne zapachy.**

**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 szpitalach, przychodniach, żłobkach, szkołach, biurach, pomieszczeniach socjalnych, mieszkaniach itp.

**PODŁOŻE:** Przed przystąpieniem do malowania należy sprawdzić jakość podłoża, gdyż ma to bezpośredni wpływ na ostateczny efekt oraz 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 RIMIX Algenkiller. Przed malowaniem stare podłoża należy wcześniej wzmocnić używając preparatu głęboko penetrującego RIMIX LF-grunt. Podłoża gipsowe należy wcześniej zagruntować preparatem RIMIX GLATTGRUNT, nierówności wyrównać masą szpachlową RIMIX R95.

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- zapobieganie rozwojowi pleśni i grzybów dzięki zastosowaniu cząsteczek nanosrebra
- działa biobójczo likwidując alergeny i bakterie
- produkt całkowicie ekologiczny
- bardzo dobra przyczepność do różnych typów podłoży budowlanych
- wysoka zdolność krycia podłoża
- wysoka wydajność

**UWAGI:** Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obficie ilością czystej wody. 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 wyniki 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