

RIMIX RENO

Wysokojakościowa, bezrozpuszczalnikowa farba zbrojąca, przeznaczona do renowacyjnego malowania ścian zewnętrznych budynków.

ZASTOSOWANIE: Farba renowacyjna wzmocniana mikro-włóknami do malowania podłoży mineralnych i organicznych typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gazobeton, wyprawy mineralne i dyspersyjne. Zabezpiecza elewację przed niekorzystnym działaniem opadów atmosferycznych i znacznie redukuje osadzanie się zanieczyszczeń, eliminuje również porost grzybów i glonów. Pokrywa istniejące pęknięcia do 0,8 mm.

WŁAŚCIWOŚCI:

- elastyczna w szerokim zakresie temperatur
- o niskim naprężeniu, pokrywa pęknięcia
- otwarta dyfuzyjnie
- bardzo dobra przyczepność do różnych typów podłoża
- wysoka odporność na niekorzystny wpływ środowiska, opady atmosferyczne, promieniowanie UV, starzenie, gnicie
- wysoka zdolność krycia podłoża
- wysoka wydajność
- bogata paleta barw
- 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 i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Stare powłoki malarskie należy wcześniej usunąć.

Przed nałożeniem farby podłoże należy wcześniej zagruntować preparatem zależnym od rodzaju podłoża. Wszelkiego rodzaju wykwit (glony, pleśnie) należy zlikwidować używając środka grzybobójczego RIMIX Algenkiller. 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 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 przyczepności w przypadku nanoszenia drugiej warstwy. Farba traci również swoje właściwości pokrywania pęknięć. 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. 0,40l/m ²
wartość pH	ok. 8,5
gęstość	ok. 1,6 kg/dm ³