

RIMIX PROFICOLOR

Wysokojakościowa, zmywalna, odporna na ścieranie farba wewnętrzna.

ZASTOSOWANIE: Uniwersalna w zastosowaniu farba nawierzchniowa o nieograniczonej palecie barw i podwyższonej odporności na ścieranie na podłoża typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, gips, płyty gipsowo-kartonowe. Szczególnie zalecana do malowania ścian i sufitów w mieszkaniach, biurach, szkołach, szpitalach, przedszkolach, pomieszczeniach socjalnych i innych pomieszczeniach o podwyższonym ruchu pieszych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- szeroka paleta barw
- bardzo dobra przyczepność do różnych typów podłoży
- wysoka odporność na szorowanie
- wysoka zdolność krycia podłoża
- wysoka wydajność

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 RIMIX Algenkiller. Przed przystąpieniem do malowania stare podłoża kredowe, piaskowe należy wcześniej wzmocnić używając preparatu głębokopenetrującego RIMIX LF-grunt. Podłoża stabilne 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. 12 godzin). 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 należy umyć czystą wodą.

UWAGI:

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obficie czystą wodą. 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. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu szkody.

DOSTAWA:

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

DANE TECHNICZNE:

zużycie	ok. 0,15-0,25 kg/ m ² /warstwę
wartość pH	ok. 8,5
gęstość	ok. 1,5 kg/dm ³
stopień połysku	mat