

Farby do wnętrz



Farba 9090 Emalia lateksowa eggshell

Lateksowa farba o stopniu połysku „skorupki jajka”, zmywalna, odporna na szorowanie. Idealna do użycia w pomieszczeniach narażonych na większe zabrudzenia, tj. salony, ciągi komunikacyjne. Tworzy piękną powłokę, która ma lekką poświatę. Stworzona dla najbardziej wymagających klientów, którzy cenią sobie styl i elegancję.

- Przeznaczenie
- Parametry techniczne
- Przygotowanie
- Nanoszenie

Przeznaczenie

Najwyższej jakości akrylowa farba lateksowa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Polecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków i gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych oraz do zagruntowanego drewna. Tworzy oddychające powłoki. Nie żółknie. Jest odporna na szorowanie i mycie detergentami.

-
- Parametry techniczne
- Przygotowanie
- Nanoszenie

Przeznaczenie

Najwyższej jakości akrylowa farba lateksowa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Polecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków i gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych oraz do zagruntowanego drewna. Tworzy oddychające powłoki. Nie żółknie. Jest odporna na szorowanie i mycie detergentami.

Parametry techniczne

Stopień połysku: Eggshell (Połysk przypominający „skorupkę jajka”)

Mat: @60 - 8 do 10 @25 - 6 do 30

Wydajność: ok.12 m.kw./litra

Rozpuszczalnik: woda

Czas schnięcia: Sucha w dotyku: Sucha w dotyku: 1 do 2 godz., następne malowanie: 4 do 6 godz., całkowite wyschnięcie: 24 godz.

Części stałe: 53% wagowo, 36% objętościowo

Dostępne opakowania: 0,946 l (quatr), 3,78 l (galon)

Kolorystyka: Biała oraz bazy 1,2,7,8

- Przygotowanie
- Nanoszenie

Przeznaczenie

Najwyższej jakości akrylowa farba lateksowa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Polecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków i gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych oraz do zagruntowanego drewna. Tworzy oddychające powłoki. Nie żółknie. Jest odporna na szorowanie i mycie detergentami.

Parametry techniczne

Stopień połysku: Eggshell (Połysk przypominający „skorupkę jajka”)

Mat: @60 - 8 do 10 @25 - 6 do 30

Wydajność: ok.12 m.kw./litra

Rozpuszczalnik: woda

Czas schnięcia: Sucha w dotyku: Sucha w dotyku: 1 do 2 godz., następne malowanie: 4 do 6 godz., całkowite wyschnięcie: 24 godz.

Części stałe: 53% wagowo, 36% objętościowo

Dostępne opakowania: 0,946 l (quatr), 3,78 l (galon)

Kolorystyka: Biała oraz bazy 1,2,7,8

Przygotowanie

Powierzchnia do malowania musi być czysta i sucha, wolna od pyłów, tłuszczu, zanieczyszczeń oraz grzybów. Grzyba usunąć właściwym środkiem chemicznym. Rysy, pęknięcia i ubytki zaszpachlować właściwymi wypełniaczami. Pylaste tynki i słabe podłoża betonowe zagruntować preparatem V5000. Nowe drewno - drewno zażywiczone (sosna, świerk) przetrzeć dokładnie rozcieńczalnikiem nitro.

Stosować podkład alkidowy 151 lub 777 Superstick.

Stal, żelazo - gruntować podkładem 3MP2.

Metale galwanizowane - gruntować podkładem 777 Superstick lub Galvaprime 52.

Wewnętrzne tynki i płyty gipsowo-kartonowe - gruntować podkładem 5096 (240).

Połytkowe powierzchnie uprzednio malowane - gruntować podkładem 777 Superstick.

- Nanoszenie

Przeznaczenie

Najwyższej jakości akrylowa farba lateksowa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Polecana do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, tynków i gładzi gipsowych, ścianek i innych konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych oraz do zagruntowanego drewna. Tworzy oddychające powłoki. Nie żółknie. Jest odporna na szorowanie i mycie detergentami.

Parametry techniczne

Stopień połysku: Eggshell (Połysk przypominający „skorupkę jajka”)

Mat: @60 - 8 do 10 @25 - 6 do 30

Wydajność: ok.12 m.kw./litra

Rozpuszczalnik: woda

Czas schnięcia: Sucha w dotyku: Sucha w dotyku: 1 do 2 godz., następne malowanie: 4 do 6 godz., całkowite wyschnięcie: 24 godz.

Części stałe: 53% wagowo, 36% objętościowo

Dostępne opakowania: 0,946 l (quatr), 3,78 l (galon)

Kolorystyka: Biała oraz bazy 1,2,7,8

Przygotowanie

Powierzchnia do malowania musi być czysta i sucha, wolna od pyłów, tłuszczu, zanieczyszczeń oraz grzybów. Grzyba usunąć właściwym środkiem chemicznym. Rysy, pęknięcia i ubytki zaszpachlować właściwymi wypełniaczami. Pylaste tynki i słabe podłoża betonowe zagruntować preparatem V5000.

Nowe drewno - drewno zażywiczone (sosna, świerk) przetrzeć dokładnie rozcieńczalnikiem nitro.

Stosować podkład alkidowy 151 lub 777 Superstick.

Stal, żelazo - gruntować podkładem 3MP2.

Metale galwanizowane - gruntować podkładem 777 Superstick lub Galvaprime 52.

Wewnętrzne tynki i płyty gipsowo-kartonowe - gruntować podkładem 5096 (240).

Połytkowe powierzchnie uprzednio malowane - gruntować podkładem 777 Superstick.

Nanoszenie

Nanosić wałkiem, pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. **Nie rozcieńczać. Farba jest gotowa do użycia.** Nie mieszać z innymi farbami i rozcieńczalnikami. *Nie malować w temperaturach poniżej 10 st. C.*