

Środki gruntujące

Kiedy mogą być uniwersalne, a konkretnie, kiedy muszą stawić czoła konkretnemu zadaniu

- Ralston Wall Primer
- Ralston IsoWall Primer
- Ralston ColourPrime

• paint • passion • people

Ralston
COLOUR & COATINGS

Wall Primer, IsoWall Primer & ColourPrime

Dobra znajomość podłoża, ocena sytuacji łącznie z warunkami fizycznymi budowli - wszystko to odgrywa niezwykle ważną rolę w malowaniu fasad. Firma Ralston stworzyła wspaniałą ofertę środków gruntujących, które działają uniwersalnie, kiedy mogą być uniwersalne, a konkretnie, kiedy muszą stawić czoła konkretnemu zadaniu.



Ralston Wall Primer

- Zmniejsza chłonność podłoża
- Podnosi przyczepność
- Paroprzepuszczalna
- Szybko schnie

Zastosowanie

Ściany i sufity, płyty gipsowo-kartonowe, beton, mur, tynk. Można używać nierozcieńczony, rozcieńczony wodą i zmieszany z farbami Ralston. Nie nadaje się jako środek gruntujący pod Ralston Exterior Siloxan Mat.



Na zewnątrz
Wewnątrz



Ralston IsoWall Primer

- Wysokie właściwości izolujące
- Wspaniała przyczepność
- Zmniejsza chłonność podłoża
- Szybko schnie

Zastosowanie

Na surowych lub uprzednio malowanych farbą ścienną powierzchniach kamiennych, takich jak beton, płyty gipsowe, mur, tynk. Wewnątrz. W zależności od stopnia zabrudzenia może być potrzebna druga warstwa.



Wewnątrz



Ralston ColourPrime

- Oparta na ekologicznych składnikach i nie zawierająca rozpuszczalników
- Barwiony grunt
- Nie wymaga dużego nakładu pracy
- Ogranicza chłonność podłoża

Zastosowanie

Na płyty gipsowe, beton, mur i tynk.



Na zewnątrz
Wewnątrz

| | Ralston Wall Primer | Ralston IsoWall Primer |
|-----------------------------|-------------------------------|---|
| Wydajność Teoretyczna * | 3 - 5 m ² /l | 14 m ² /l |
| Czas Pyłosuchości ** | 1 | 0,5 |
| Czas Ponownego Malowania ** | 4 | 5 |
| Stopień Połysku | Mat, ok 5 - 10 G.U. przy 85 ° | Niski połysk satynowy, ok 45 - 50 przy 85 ° |
| Francuski Certyfikat Emisji | A+ | A+ |

| | Ralston ColourPrime |
|-----------------------------|--------------------------|
| Wydajność Teoretyczna * | 9 m ² /l |
| Czas Pyłosuchości ** | 1 |
| Czas Ponownego Malowania ** | 4 - 6 |
| Stopień Połysku | Mat, ok 7 G.U. przy 85 ° |
| Francuski Certyfikat Emisji | A+ |

* Zależnie od metody aplikacji, grubości warstwy mokrej i podłoża

** Czas suszenia w godzinach

Więcej informacji na temat stosowania oraz konkretne informacje o produktach na stronie www.ralstoncolour.com

Part of
Royal Van Wijhe Verf

Ralston
COLOUR & COATINGS

Ralston Colour & Coatings B.V.
Postbus 205, 8000 AE Zwolle
Nederland

+31(0)38 - 429 11 00
info@ralstoncolour.com
www.ralstoncolour.com

2021-11