



Bezbarwny środek gruntujący, dobrze penetrujący podłoże.

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

www: Ralston Wall Primer BIOseries

Wybierając Farby BIOseries marki Ralston zawsze dokonują Państwo świadomego wyboru. Wysokiej jakości farba nie tylko gwarantuje najlepsze wyniki prac malarskich ale również oznacza oszczędność surowców kopalnych dzięki użyciu odnawialnych surowców roślinnych pochodzących z pozostałości. W ten sposób wspólnie dbamy o jakość życia przyszłych pokoleń na tym świecie/planecie.



## Podanie

Usytuowanie  
Podanie

Na zewnątrz, wewnątrz

Jako środek gruntujący na powierzchniach absorbujących i porowatych, takich jak beton, mur, tynk, płyty gipsowo-kartonowe itp., zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Jako podkład do farb bazujących na dyspersji akrylowej. Można również mieszać z farbami Ralston na bazie dyspersji akrylowej.

## Zabarwienie

Kolory

Bezbarwny

## Wydajność i funkcje

Spoivo  
Gęstość w temperaturze 20°C  
Lepkość w temperaturze 20°C  
Zawartość stała  
Czas schnięcia (20°C / 65% W.W.)

Polimer akrylowy (biobased)  
Ok. 1 kg/dm<sup>3</sup>  
Ok 77 K.U.  
Ok. 19 tom %

Bezpyłowe po ok. 1 godzinach, ponowne malowanie po ok. 4 godzinach. Podane czasy schnięcia zostały uśrednione i zależą m.in. od temperatury i względnej wilgotności powietrza.

Stopień połysku

Mat, ok 7 G.U. przy 85°  
Przy odpowiednim nasyceniu.

Uwaga: Właściwości i dane techniczne zależne są od koloru. Podane wartości zostały uśrednione.

**Aplikacji**

Rozcieńczanie	Woda. W zależności od absorpcji podłoża rozcieńczyć wodą, 1 część : max. 3 części wody.
Mycie narzędzi	Woda.
Temperatura / W.W nakładania	Min. 10 temperatura otoczenia i podłoża, względna wilgotność max. 85%.
Wydajność teoretyczna	3 - 5 m <sup>2</sup> /l
Wydajność praktyczna	Na każdą warstwę 3 - 5 m <sup>2</sup> /l, w zależności od porowatości i struktury podłoża, w razie potrzeby ustalić za pomocą powierzchni testowej.
Mieszanie	Dobrze wstrząsnąć przed użyciem.

**Środowisko i zdrowie**

Temperatura zapłonu (°C)	Nie ma zastosowania.
Zasady bezpieczeństwa	Użytkownika obowiązuje lokalne prawodawstwo regulujące zasady BHP i ochronę środowiska naturalnego. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.
Wartość graniczna UE LZO	Wartość graniczna UE dla tego produktu A/h: 30 g/l 2010. Ten produkt zawiera max. 30 g/l LZO.
BREEAM	Według BREEAM International New Construction produkt może być stosowany. Zgodnie z wymogami HEA 9, niezbędny materiał dowodowy – faza produkcji: C 1.1 do 1.8 włącznie, służy jako wsparcie uzasadnienia: 1. LZO lotne związki organiczne – wartość obliczona na podstawie receptury. 2. Produkt podzielony na kategorie zgodnie z opisem zawartym w europejskiej dyrektywie Decopaint 2004/42/EC – Załącznik 2: Norma dotycząca emisji dla farb, lakierów i werniksów faza 2. 3. Wartość graniczna UE dla tego produktu A/h: 30 g/l 2010. Ten produkt zawiera max. 30 g/l LZO. Wyżej wymieniona ujednolicona procedura stosowana jest za radą: Dutch Green Building Council.
Belgijska etykieta ekologiczna	Produkt jest zgodny z wartościami granicznymi i innymi przepisami Dekretu Królewskiego z dnia 8 maja 2014 r., ustalającymi wartości progowe emisji dotyczące wyrobów budowlanych stosowanych w pomieszczeniach do określonych celów, opublikowanymi w belgijskim Dzienniku Urzędowym z dnia 18 sierpnia 2014 r.
Francuski certyfikat emisji	A+
Certyfikat eko	Y

**Szczegóły Przedmiotu**

Przechowywanie	W miejscu chłodnym i wolnym od mrozu. W czasie przechowywania jakość produktu nie ulega pogorszeniu.
Okres ważności	W ciągu 24 miesięcy od kodu partii na opakowaniu cyfry 1 i 2 = rok, cyfry 3 i 4 = miesiąc, 5 i 6 = dzień miesiąca. Tylko pod warunkiem, że opakowanie jest nienaruszone. Po otwarciu opakowania działanie "konserwantów" w farbie może być zmniejszone. W wyjątkowych przypadkach może to umożliwić dostanie się bakterii i pleśni z zewnątrz, co może doprowadzić do zepsucia się produktu.

**Ralston Colour & Coatings B.V.**  
Part of Royal Van Wijhe Verf

Russenweg 14  
P.O. Box 205  
8000 AE Zwolle  
The Netherlands

T +31(0)38 - 429 11 00  
F +31(0)38 - 421 04 14  
E info@ralstoncolour.com  
W www.ralstoncolour.com

PSC nr.  
05063230