



Farby do ścian Next-Gen Ralston Biobased – nadchodzi nowa generacja!

Seria BIO Next-Gen charakteryzuje się nie tylko ekologicznym charakterem, ale również jakością, dzięki którym wyróżnia się na tle innych. Postanowiliśmy utrzymać ceny na jak najbardziej stałym poziomie.

„BIAŁA = BAZA BIAŁA TO NOWY STANDARD RALSTON”

Aby było jeszcze łatwiej, udało nam się zastosować białą farbę jako farbę bazową, bez ustępstw dla dokładności i jakości koloru. Te wiaderka z BW=W farbą są napełnione w 100% tj. jako 10 litrów zamiast 9,5 litra.

Oznacza to dla Klienta:

- Mniej jednostek magazynowych (SKU; w końcu nie ma oddzielnej farby białej/białej bazowej)
- Wszystkie zapasy w magazynie są „Gotowe do wysyłki”
- Więcej farby w wiaderku, a mniej powietrza

„WSKAŹNIK POŁYSKU W NAZWACH PRODUKTÓW RALSTON”

Na percepcję kolorów największy wpływ ma wskaźnik połysku, który mierzony jest na podstawie stopnia odbicia światła pod określonymi kątami. Tzw. „gloss level” mierzony jest pod kątem 60 lub 85 stopni. Różnice w połysku na powierzchni są najbardziej widoczne w farbach o bardzo niskim stopniu połysku. Należy jednak pamiętać, że każdy produkt ma określoną „wartość połysku” (gloss lub sheen), a niektóre produkty mają obie te wartości. Mają one istotny wpływ na końcowy efekt w każdym projekcie.

W przyszłości Ralston chce jeszcze bardziej ułatwić wybór właściwych produktów i dlatego wewnętrznym farbom ściennym zostaną nadane numery. Liczba ta będzie wskazywać, że ciemne odcienie mają często nieco wyższy stopień połysku niż białe z powodu dodania do nich pasty barwiącej.

IM NIŻSZA LICZBA, TYM BARDZIEJ MATOWA FARBA

Farby biologiczne jak i farby Next-Gen mogą być barwione za pomocą tych samych receptur kolorystycznych. Ralston zaleca jednak, aby w projektach używać jak najwięcej farb z tego samego numeru partii, aby być pewnym koloru i jakości.

Nowa generacja farb Next-Gen wejdzie na rynek pod koniec września wraz z kampanią zrównoważonego rozwoju.



www.ralstoncolour.com

PODKŁADY DO
WNĘTRZ I FASAD



Wall Primer
Koncentrat
1L 5L TR

Właściwości: Głęboko penetrujący • Wzmacniający i wyrównujący chłonność podłoża • Szybkoschnący (następna warstwa po 4-6 godz.) • Redukujący zużycie farb nawierzchniowych

Zastosowanie: Tynki cementowo-wapienne i gipsowe
• Płyty gipsowo-kartonowe • Beton i żelbet
• Podłoża słabe i chłonne gruntuwać bez rozcieńczenia
Wydajność: do 12 m²/litr (rozrobionego 1:3 z wodą gruntu)



Siloxan Primer
Podkład pod SiloxanMat
5L TR

Właściwości: Głęboko penetrujący grunt
• Wzmacniający i wyrównujący chłonność podłoża
• Szybkoschnący (następna warstwa po 3 godz.)
• Zwiększający paroprzepuszczalność

Zastosowanie: Stare i nowe fasady (w tym już ocieplone w systemie BSO) • Tynki cementowo-wapienne i mineralne • Betony i żelbetony • Cegły
Wydajność: do 14 m²/litr na jedną warstwę

PODKŁADY DO
WNĘTRZ



IsoWall Primer
Izolująca farba podkładowa
1L 2,5L 10L W

Właściwości: Wysokie właściwości izolujące od nikotyny, plam po kawie, sadzy, rdzawych zacieków po zalaniu • Duża przyczepność • W zależności od stopnia zabrudzeń i potrzeb izolacji może być potrzebna druga warstwa

Zastosowanie: Jako izolujący środek gruntujący na ścianach i sufitach, surowych lub uprzednio malowanych wewnątrz budynków • Tynki cementowo-wapienne i gipsowe
• Gładzie gipsowe • Płyty g-k, MDF, OSB • Betony i żelbetony
Wydajność: do 10 m²/litr na jedną warstwę



ColourPrime
Grunt w każdym kolorze!
2,5L 10L BW - BTR

Właściwości: Farba podkładowa w pełnym systemie kolorowania • Po zagruntowaniu wystarcza jednokrotne malowanie farbą nawierzchniową
• Wzmacniająca i wyrównująca chłonność podłoża
• Szybkoschnąca (następna warstwa po 4 godz.)

Zastosowanie: Stare i nowe, ściany i sufity wewnątrz budynków • Tynki cementowo-wapienne i gipsowe
• Gładzie gipsowe • Płyty g-k • Betony i żelbetony
Wydajność: do 10 m²/litr na jedną warstwę



Farby naturalnie ekologiczne. Bezpieczne dla Ciebie, przyjazne dla środowiska.
Ekologiczne dzięki odnawialnym surowcom naturalnym i biotechnologii (VOC zero)

FARBY DO WNĘTRZ / INTERIOR



ExtraTex Satin
Szlachetna w dotyku
1L 2,5L 5L 10L BW - BTR
10L W

Właściwości: Ekologiczna dzięki żywicy ze skrobi
• Odporna na częste zmywanie
• Nie ulega wyblaszczeniu zachowując pierwotny stopień połysku • Elastyczna powierzchnia
• Odporna na UV • Duża siła krycia
Stopień połysku: Satynowy mat
Kolejna warstwa: po 4 godzinach

Zastosowanie: Apartamenty, restauracje, biura, hotele, szkoły • Tynki gipsowe i cem-wap.
• Gładzie gipsowe • Suche tynki • Betony i żelbetony
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 PN-EN 13300
Wydajność: do 18 m²/litr na jedną warstwę



ExtraTex Mat
Głębia matu
1L 2,5L 5L 10L BW - BTR
10L W
250ml tester BW - BTR

Właściwości: Ekologiczna dzięki żywicy ze skrobi
• Bardzo dobrze zmywalna przy zachowaniu matowej powłoki • Absolutnie matowa farba
• Tuszuje nierówności podłoża
Stopień połysku: Głęboki mat
Kolejna warstwa: po 4 godzinach

Zastosowanie: Ściany, sufity i korytarze
• Tynki gipsowe i cem-wap
• Gładzie gipsowe • Suche tynki • Betony i żelbetony
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 PN-EN 13300
Wydajność: do 18 m²/litr na jedną warstwę



SuperTex Mat
Siła krycia, Moc koloru
1L 2,5L 5L 10L BW - BTR
10L W

Właściwości: Ekologiczna dzięki żywicy ze skrobi
• Wspaniale kryjąca • Nie pyłaca
• Bardzo łatwa w aplikacji
Stopień połysku: Mat
Kolejna warstwa: po 4 godzinach

Zastosowanie: Tynki gipsowe i cem-wap
• Gładzie gipsowe • Suche tynki • Betony i żelbetony
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 2 PN-EN 13300
Wydajność: do 18 m²/litr na jedną warstwę



Tex Mat
Sufit bez smug
2,5L 10L W

Właściwości: Ekologiczna dzięki żywicy ze skrobi
• Antyalegiczna • Doskonała siła krycia
• Redukująca efekt smużenia na każdym suficie
Stopień połysku: Mat
Kolejna warstwa: po 4 godzinach

Zastosowanie: Szczególnie zalecana na sufity
• Tynki gipsowe i cem-wap • Gładzie gipsowe • Suche tynki • Betony i żelbetony
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 3 PN-EN 13300
Wydajność: do 14 m²/litr na jedną warstwę

FARBA
INWESTYCYJNA



ProjecTex
Ekonomiczne malowanie
10L W

Właściwości: Duża siła krycia • Dostępna w gamie 800 jasnych kolorów • Nie pyłaca • Łatwa aplikacja
• Wysoka odporność kolorów na UV
Stopień połysku: Mat
Kolejna warstwa: po 5 godzinach

Zastosowanie: Tynki gipsowe i cem-wap
• Gładzie gipsowe • Suche tynki • Betony i żelbetony
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 2 PN-EN 13300
Wydajność: do 16 m²/litr na jedną warstwę

FARBY UNIWERSALNE
ZEWNETRZNO / WENETRZNE



Uniplex Extra
Stabilność koloru
1L 2,5L 5L 10L BW - BTR
2,5L 5L 10L W

Farba o właściwościach farby Ceramicznej
Właściwości: Odporna na warunki atmosferyczne
• Paroprzepuszczalna • Odporna na UV • Zmywalna
• Odporna na rozwój pleśni i grzybów
Stopień połysku: Satynowy mat
Kolejna warstwa: po 8 - 10 godzinach

Zastosowanie: Elewacje • Fasady zabytków
• Cokoły garaży i budynków • Tynki cem-wap i mineralne
• Beton i żelbet • Ściany i sufity wewnątrz budynków
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 PN-EN 13300
Wydajność: do 16 m²/litr na jedną warstwę



Siloxan Mat
Czysty kolor na lata
2,5L 10L BW - BTR

Właściwości: Hydrofobowa, samoczyszcząca i oddychająca • 4 krotnie wydłużona trwałość koloru
• Farba krzemorganiczna nowej generacji
• Odporna na grzyby i algi • Pełna gama kolorystyczna (65 000 kolorów)
Stopień połysku: Szlachetny, głęboki mat
Kolejna warstwa: po 16 godzinach

Zastosowanie: Elewacje ocieplone i odnawiane
• Fasady zabytków • Tynki cem-wap i mineralne
• Beton i żelbet • Cegły • Ściany i sufity wewnątrz budynków
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 PN-EN 13300
Wydajność: do 16 m²/litr na jedną warstwę

PRODUKT SPECJALNY
ZEWN. / WEW.



PlastDecor
Ekstremalnie wytrzymała
2,5L 10L BW - BTR

Farba o właściwościach farby Ceramicznej
Właściwości: Super wytrzymała, elastyczna i odporna na uszkodzenia mechaniczne (np. uderzenia butami) • Mostkująca i maskująca rysy skurczowe do 0,3mm • Odporna na miejskie warunki atmosferyczne • Paroprzepuszczalna
• Wodoodporna i odporna na czyszczenie chemiczne
• Doskonała przyczepność do podłoża (m. in. szkło, ceramika, PCV, metale, nowe i stare tynki)
• Możliwość modelowania efektów dekoracyjnych
Kolejna warstwa: po 8 - 12 godzinach

Zastosowanie: Elewacje, kuchnie, łazienki, biura, pokoje dziecięce, ciągi komunikacyjne, zalecana do szpitali, zakładów produkcyjnych i spożywczych, restauracje
• Dedykowana do pomieszczeń narażonych na silne zabrudzenia, tłuszcz i wilgoć • Znikoma nasiąkliwość wodą
• Zamiast płytek ściennych w pomieszczeniach wilgotnych
• Jako farba tablicowa • Tynki gipsowe i cem-wap, gładzie gipsowe, suche tynki, kaloryfery, betony i żelbetony
Stopień połysku: Satynowy mat
Odporność na szorowanie na mokro: klasa 1 PN-EN 13300
Wydajność: do 10m²/litr na jedną warstwę