

# Ralston

COLOUR & COATINGS

NEW  
PROSERIES



BIOBASED  
TECHNOLOGY



• paint • passion • people

Ralston  
COLOUR & COATINGS

[www.ralston.pl](http://www.ralston.pl)

[www.ralstoncolour.com](http://www.ralstoncolour.com)

## LINIA PRODUKTÓW PROSERIES

NOWA LINIA PROSERIES



**Pro Mat**

**Idealnie gładki efekt**  
1L 2,5L 10L W - BTR

**Farba o właściwościach farby Ceramicznej**

**Właściwości:** Dobrze kryjąca • Perfekcyjnie gładki wygląd • Łatwa do utrzymania w czystości

• Prosta w aplikacji (wydłużony czas nakładania)

• Wysoka przyczepność i elastyczność spoiwa

**Stopień połysku:** Mat

**Kolejna warstwa:** po 4 - 6 godzinach



**ProClean Mat**

**Perfekcyjnie gładki**  
2,5L 10L W - BTR

**Farba o właściwościach farby Ceramicznej**

**Właściwości:** Dobrze kryjąca • Perfekcyjnie gładki wygląd • Łatwa do utrzymania w czystości

• Prosta w aplikacji (wydłużony czas nakładania)

• Satynowa w dotyku • Wysoka przyczepność i elastyczność spoiwa

**Stopień połysku:** Satynowy mat

**Kolejna warstwa:** po 4 - 6 godzinach

**Zastosowanie:** Ściany i sufity • Apartamenty, restauracje, biura, hotele, sale konferencyjne, szkoły

• Tynki gipsowe i cem-wap. • Gładzie gipsowe

• Suche tynki • Betony i żelbetu

**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 1 PN-EN 13300

**Wydajność:** do 18 m<sup>2</sup>/litr na jedną warstwę

**Zastosowanie:** Ściany i sufity które często muszą być czyszczone • Kuchnie, jadalnie, pokoje dzieci, apartamenty, restauracje, biura, hotele, sale konferencyjne, szkoły, poczekalnie, ciągi komunikacyjne, pracownie i warsztaty

• Tynki gipsowe i cem-wap. • Gładzie gipsowe • Suche tynki

• Tapety z włókna szklanego • Betony i żelbetu

**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 1 PN-EN 13300

**Wydajność:** do 18 m<sup>2</sup>/litr na jedną warstwę

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 gruntować bez rozcieńczenia  
**Wydajność:** do 12 m<sup>2</sup>/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 żelbet • Cegły  
**Wydajność:** do 14 m<sup>2</sup>/litra na jedną warstwę

PODKŁADY DO  
WNĘTRZ



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

**Właściwości:** Wysokie właściwości izolujące od nikotyny, płam 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 żelbet  
**Wydajność:** do 10 m<sup>2</sup>/litra 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 żelbet  
**Wydajność:** do 10 m<sup>2</sup>/litra 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 żelbet  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 1 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 18 m<sup>2</sup>/litra na jedną warstwę



**ExtraTex Mat**  
Głębka 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 żelbet  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 1 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 18 m<sup>2</sup>/litra 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 żelbet  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 2 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 18 m<sup>2</sup>/litra na jedną warstwę



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

**Właściwości:** Ekologiczna dzięki żywicy ze skrobi  
• Antyalergiczna • 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 żelbet  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 3 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 14 m<sup>2</sup>/litra 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 żelbet  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 2 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 16 m<sup>2</sup>/litra 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 • Cegły • Ściany i sufity wewnątrz budynków  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 1 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 16 m<sup>2</sup>/litra 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 krzemooorganiczna 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 m<sup>2</sup>/litra 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 woda  
• Zamiast płytek ściennych w pomieszczeniach wilgotnych  
• Jako farba tablicowa • Tynki gipsowe i cem-wap, gładzie gipsowe, suche tynki, kaloryfery, betony i żelbet  
**Stopień połysku:** Satynowy mat  
**Odporność na szorowanie na mokro:** klasa 1 PN-EN 13300  
**Wydajność:** do 10m<sup>2</sup>/litra na jedną warstwę