

PODKŁADY DO WNĘTRZ I FASAD

Wall Primer Koncentrat

Właściwości: ● głęboko penetrujący ● wzmacniająca i wyrównująca chłonność podłoża ● szybko schnąca (następna warstwa po 4-6 godz.) ● redukująca zużycie farb powierzchniowych

Zastosowanie: ● tynki cem.-wap. i gipsowe ● płyty g-k ● beton i żelbet ● podłoża słabe i bardzo chłonne gruntować bez rozcieńczenia

Wydajność: do 20 m²/litr (rozrobionego 1:3 z wodą gruntu)

ColourPrime – Grunt w każdym kolorze!

Właściwości: ● farba podkładowa w pełnym systemie kolorowania ● po zagruntowaniu wystarcza jednokrotne malowanie farbą powierzchniową ● wzmacniająca i wyrównująca chłonność podłoża ● szybko schnąca (następna warstwa po 4-6 godz.)

Zastosowanie na podłoża: ● tynki cem.-wap. i gipsowe ● gładzie gipsowe ● płyty g-k ● betony i żelbet

Wydajność: do 14 m²/litr na jedną warstwę

SiloxanPrimer – Podkład podSiloxanMat

Właściwości: ● głęboko penetrujący grunt ● wzmacniająca i wyrównująca chłonność podłoża ● szybko schnąca (następna warstwa po 3 godz.) ● zwiększająca paroprzepuszczalność

Zastosowanie na podłoża: ● stare i nowe fasady (w tym już ocieplone w systemie BSO) ● tynki cem.-wap. i mineralne ● betony i żelbet ● cegły

Wydajność: do 14 m²/litr na jedną warstwę

FARBY DO WNĘTRZ

Satintex – Szlachetna w dotyku

Właściwości: ● odporna na częste zmywanie ● nie ulega wybłyszczeniu zachowując pierwotny stopień połysku ● elastyczna powierzchnia ● odporna na UV ● duża siła krycia

Stopień połysku: 9-11 mat satynowy

Zastosowanie na podłoża: ● apartamenty, restauracje, biura, hotele, szkoły ● tynki gipsowe i cem.-wap. ● gładzie gipsowe ● suche tynki ● betony i żelbet

Odporność na szorowanie na mokro: 1 PN-EN 13300

Wydajność: do 18 m²/litr na jedną warstwę

Supertex Mat – Siła krycia, moc koloru

Właściwości: ● wspaniale kryjąca ● umożliwia wykonanie niewidocznych miejscowych poprawek ● miliony metrów kwadratowych wymalowanych referencji!

Stopień połysku: 3-5 mat

Zastosowanie na podłoża: ● 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 m²/litr na jedną warstwę

ExtraMat – Głębka matu

Właściwości: ● bardzo dobrze zmywalna przy zachowaniu matowej powłoki ● absolutnie matowa farba ● redukuje efekt smużenia ● tuszuje nierówności podłoża

Stopień połysku: 0,5-2 głęboki mat

Zastosowanie na podłoża: ● ściany a szczególnie zalecana na sufity i korytarze ● tynki gipsowe i cem-wap ● gładzie gipsowe ● suche tynki ● betony i żelbet

Odporność na szorowanie na mokro: w klasie 1 PN-EN 13300

Wydajność: do 18 m²/litr na jedną warstwę

LatexMat (Biobased) – Innowacyjna biotechnologia

Właściwości: ● ZERO VOC ● antyalergiczna ● redukująca efekt smużenia ● jednowłokowe rozwiązanie na każdy sufit i ścianę ● dostępna w gamie 800 jasnych kolorów

Produkując 1000 litrów farby chronimy środowisko eliminując 100 kg odpadów chemicznych

Zastosowanie na podłoża: ● tynki gipsowe i cem-wap ● gładzie gipsowe ● suche tynki ● betony i żelbet

Odporność na szorowanie na mokro: w klasie 2 PN-EN 13300

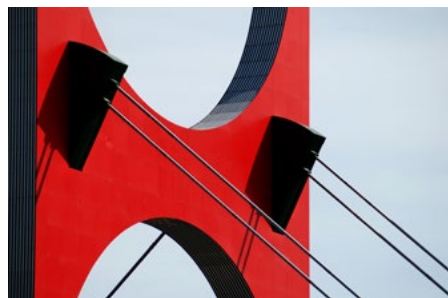
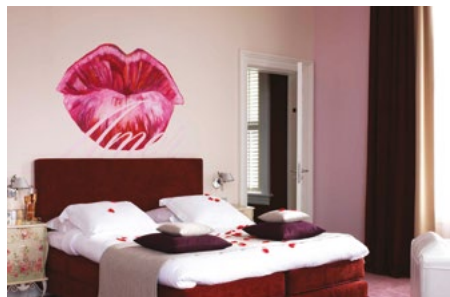
Wydajność: do 16 m²/litr na jedną warstwę

Stopień połysku: 4-6 mat

FARBY FASADOWE

Uniplex Extra – Stabilność koloru

Właściwości: ● odporna na warunki atmosferyczne ● paroprzepuszczalna ● odporna na UV ● zmywalna ● odporna na rozwój pleśni i grzybów ● o dużej sile krycia



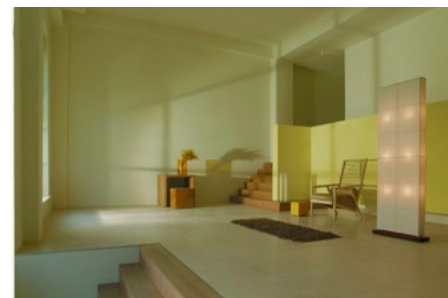
wodoodporna i odporna na czyszczenie chemiczne (zalecana do szpitali i zakładów spożywczych) ● doskonała przyczepność do podłoża (m. in. szkło, ceramika, PVC, metale, nowe i stare tynki) ● możliwość nakładania do gr. 10 mm i modelowania efektów dekoracyjnych

Zastosowanie na podłoża: ● nowe i stare elewacje w tym już ocieplone ● dedykowana do pomieszczeń narażonych na zabrudzenia i wilgoć ● elewacje, kuchnie, łazienki, pokoje dziecięce, ciągi komunikacyjne ● naprawa spękań na nośnych elewacjach ● zamiast płytek ściennych w pomieszczeniach wilgotnych ● tynki gipsowe i cem-wap, gładzie gipsowe, suche tynki, kaloryfery, betony i żelbet, PVC, metal, drewno, ceramika

Stopień połysku: 7-8 mat

Odporność na szorowanie na mokro: w klasie 1 PN-EN 13300

Wydajność: do 10 m²/litr na jedną warstwę



Stopień połysku: 9-11 satynowy mat

Zastosowanie na podłoża: ● elewacje ocieplone i odnawiane ● fasady zabytków ● tynki cem-wap i mineralne ● beton i żelbet ● cegły

Odporność na szorowanie na mokro: w klasie 1 PN-EN 13300

Wydajność: do 16 m²/litr na jedną warstwę

Siloxan Mat – Czysty kolor na lata

Właściwości: ● hydrofobowa, samoczyszcząca i oddychająca ● 4 krotnie wydłużona trwałość koloru ● farba krzemooorganiczna nowej generacji ● odporna na grzyby i algi ● pełna gama kolorystyczna (65000 kolorów)

Stopień połysku: materiał 3-5 głęboki mat imitujący szlachetny

Zastosowanie na podłoża: ● elewacje ● fasady zabytków ● cokoły garaży i budynków ● tynki cem-wap i mineralne ● beton i żelbet

Odporność na szorowanie na mokro: w klasie 1 PN-EN 13300

Wydajność: do 16 m²/litr na jedną warstwę

PRODUKT SPECJALNY

PlastDecor – Ekstremalnie wytrzymała

Właściwości: ● super elastyczna i odporna na uszkodzenia mechaniczne (np. uderzenia butami) ● idealna do napraw nośnych, starych spękanych elewacji ● mostkująca i maskująca rysy w podłożu do 1 mm ● odporna na warunki pogodowe i paroprzepuszczalna ● wydłuża trwałość koloru ●

■ RALSTON COLOUR & COATINGS B.V

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

Kontakt w Polsce: tel. kom. 518 682 317, 510 072 089, 515 422 928

www.ralston.pl, e-mail: kasia.sierpinska@ralston.pl, darek.wyrozebski@ralston.pl, k.laba@ralston.pl

