



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

VINYLASTIC® Premium

Wewnętrzny

Podkład do gruntowania ścian

VNPR00-1



OPIS: VINYLASTIC® Premium to wodorozcieńczalny środek PVA o bardzo niskiej zawartości LZO który odznacza się wyjątkowymi właściwościami gruntującymi nowych suchych tynków. Łatwo się nakłada i szybko schnie — nakładanie wierzchniej warstwy farby możliwe w tym samym dniu.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA: Wodorozcieńczalny | **TYP ŻYWCY:** Kopolimer akrylowy

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): 2–5% przy 60°

KOLORY: Biały. VINYLASTIC Premium można barwić maksymalnie 15 ml barwnika Dunn-Edwards ZTC Zero LZO na 1 litr (2 fl. oz. na galon).

LEPKOŚĆ PRZY 25°C (ASTM D 562): 85-92 KU

MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ LZO 5 g/l (w postaci dostarczanej) | **MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC** 5 g/l

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 37,0% ±2% | **CZĘŚCI STAŁE WG MASY** 48,3% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,26 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 29,9%	Spoivo — 70,1%
*Pigmenty zasadnicze 11,9	Żywicze akrylowo-wynylowe . 14,9
Pigmenty wzmacniające..... 18,0	Woda i dodatki 55,2
*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO ₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.	

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 135 µm (5,3 mil) | Sucha: 50 µm (2,0 mil)

PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Okolo 7–8 metrów kwadratowych na litr, w zależności od stanu powierzchni i techniki nakładania.

ZALECENIA DOTYCZĄCE ROZCIEŃCZANIA

Nanoszenie pędzlem:	Nie rozcieńczać
Nanoszenie wałkiem:	Do 65 ml wody na litr (250 ml na galon)
Nanoszenie natryskowe:	Do 125 ml wody na litr (500 ml na galon)

(Patrz INSTRUKCJE SPECJALNE).

ŚREDNI CZAS SCHNIĘCIA PRZY 25°C

(ASTM D 1640)
Suchość dotykowa: 30–60 minut | Kolejna warstwa: Po 2–4 godzinach
Czas schnięcia i czas do nakładania kolejnej warstwy są zależne od temperatury, wilgotności i grubości warstwy.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny

OPAKOWANIE:

0,95 l (¼ galona), 3,78 l (galon), 18,93 l (5 galonów)

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w suchym miejscu. Chronić przed mrozem. Chronić przed temperaturami przekraczającymi przez dłuższy okres 45°C. Ekstremalne temperatury mogą spowodować, że farba nie będzie nadawała się do użytku. Więcej informacji — patrz biuletyn techniczny na temat *najlepszych praktyk przechowywania farb* na stronie dunnedwards.com

CZYSZCZENIE:

Ciepła woda z dodatkiem mydła

UTYLIZACJA:

Informacje o lokalnych możliwościach utylizacji pozostałości farb dostępne są w dziale obsługi klienta Dunn-Edwards pod numerem 1-888-DEPAINT lub pod adresem www.dunnedwards.com. **Nie mieszać z innymi produktami.**

SPEŁNIA WYMOGI:

ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; CHPS Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Credit 2; MPI Approved Product #50; CRGI Green Wise Certified Gold

KARTA DANYCH PRODUKTU:

Dostępna na stronie www.dunnedwards.com

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI: Wszystkie powierzchnie muszą być utwardzone, czyste, suche, wolne od zabrudzeń, pyłu, rdzy, plam, tłuszczu, oleju, pleśni, wosku, wykwitów krystalicznych, związków antyadhezyjnych i innych zanieczyszczeń. Usunąć pozostałości luźnych, łuszczących się lub kredowych powłok malarskich szlifując lub zeszkubując je, bądź korzystając z innych stosownych metod. Odpowiednim wypełniaczem uzupełnić wszystkie pęknięcia, otwory i inne niedoskonałości powierzchni. Wypełnione powierzchnie należy zeszlifować i odpylić. Polyskliwe powierzchnie należy zmatowić celem przygotowania powierzchni szorstkiej, zapewniającej dobrą przyczepność.

INSTRUKCJE SPECJALNE

- **OSTRZEŻENIE:** Zeskrobywanie lub szlifowanie powierzchni starszych budynków (zwłaszcza wzniesionych przed 1978 r.) może powodować uwalnianie pyłu zawierającego ołów lub azbest. WYSTAWIENIE NA DZIAŁANIE OŁOWIU LUB AZBESTU MOŻE BYĆ BARDZO NIEBEZPIECZNE DLA ZDROWIA. Podczas przygotowywania powierzchni należy zawsze nosić stosowne osobiste wyposażenie ochronne; usuwanie wszelkich pozostałości należy zakończyć zmyciem wszystkich powierzchni wodą. Więcej informacji — patrz broszura Dunn-Edwards „Bezpieczeństwo przygotowania powierzchni” lub skontaktuj się z infolinią amerykańskiej federalnej Agencji Ochrony Środowiska pod numerem 1-800-424-LEAD, lub odwiedź stronę www.epa.gov/lead bądź /asbestos lub skontaktuj się z lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za służbę zdrowia.
- Produkt nie powoduje rozwoju pleśni bądź innych form grzybów, nie zapobiega ich rozwojowi ani nie usuwa ognisk zagrzybienia. Głównymi czynnikami warunkującymi rozwój pleśni i/lub grzybów są nadmierna wilgoć i nieodpowiednia wentylacja. Przed malowaniem należy wyeliminować takie czynniki.
- W przypadku wykańczania suchych tynków poziom 4 i 5, dla uzyskania najlepszej penetracji należy stosować środek do gruntowania VINYLASTIC® Premium rozcieńczony 10% czystej wody (380 ml na 1 galon lub 2 litry na 5 galonów).
- Nowe nieteksturowane suche tynki są często zapyłone, co wpływa negatywnie na przyczepność. Usunąć nadmiar pyłu przed zastosowaniem środków do gruntowania podłoża porowatych, np. VINYLASTIC® Premium, aby wyeliminować problemy z przyczepnością.
- Nie jest przeznaczony do stosowania jako środek do gruntowania pod okładzinami winylowymi.
- Przed gruntowaniem gładzie należy pozostawić do stwardnienia przez 3 dni.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA PODŁOŻY POROWATYCH

SUCHY TYNK

Z tekstura:

VINYLASTIC® Premium (VNPR00)

Gładki:

VINYLASTIC® Premium (VNPR00)

Gładki:

(patrz INSTRUKCJE SPECJALNE)