



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

BLOCK-IT® Premium

Wewnętrzny/Zewnętrzny

Podkład mocno kryjący

BIPR00-1



OPIS: BLOCK-IT® Premium to alkidowy, wodorozcieńczalny, mocno kryjący środek gruntujący o bardzo niskiej zawartości LZO, do stosowania na różnorodnych malowanych podłożach lub na nowych wewnętrznych i zewnętrznych powierzchniach. **BLOCK-IT Premium** jest idealny do krycia plam po żywności i tłuszczach, uszkodzeniach po wodzie lub dymie, tuszu długopisów lub pisaków, szmince, kredkach i taninach z drewna, np. cedrowego lub sosnowego (patrz INSTRUKCJE SPECJALNE). Jego innowacyjna formuła gwarantuje także doskonałą przyczepność, jednolitość koloru i połysku, trwałość nałożonej powłoki oraz dużą łatwość szlifowania; jest niemal bezwonny i charakteryzuje się doskonałą rozlewnością co przekłada się na łatwość nakładania pędzlem i wałkiem.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA: Woda | **TYP ŻYWICY:** Wodorozcieńczalny alkid

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): 10–16% przy 60°

KOLORY: Biały. **BLOCK-IT 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): 98–108 KU

ZAWARTOŚĆ LZO 12 g/l (PN-EN ISO 11890:2)	ZAWARTOŚĆ SVOC 6 g/l (PN-EN ISO 11890:2)
--	--

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 41,0% ±2%	CZĘŚCI STAŁE WG MASY 56,0% ±2%
---	--

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,33 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 30,3%	Spoivo — 69,7%
*Pigmenty zasadnicze 17,0	Żywice alkidowe 23,4
Pigmenty wzmacniające 13,3	Woda i dodatki 46,3

*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 125 µm (4,9 mil) | Sucha: 50 µm (2,0 mil)

PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Około 8–9 metrów kwadratowych na litr, w zależności od stanu powierzchni i techniki nakładania.

ZALECENIA DOTYCZĄCE ROZCIEŃCZANIA: Powłoka przeznaczona do nakładania bez rozcieńczania w normalnych warunkach otoczenia i warunkach roboczych. W razie potrzeby, do zachowania dobrej rozlewności i obrabialności, należy dodać maksymalnie 30 ml czystej wody na 1 litr powłoki.

ŚREDNI CZAS SCHNIĘCIA PRZY 25°C

Suchość dotykowa: 15–30 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 #137; CRGI Green Wise Certified

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 zeszkrobując je, bądź korzystając z innych stosownych metod. Odpowiednim wypełniaczem uzupełnić wszystkie pęknięcia, otwory i inne niedoskonałości powierzchni. Wypełnione powierzchnie należy zeszlifować i odpylić. Połyskliwe 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.
- Po 14 dniach należy nałożyć warstwę wierzchnią; zastosować w tym celu architektoniczne lateksowe lub alkidowe środki do wykańczania powierzchni.
- Produkt nie jest zalecany do stosowania na nowych podłożach murowanych (tynek dekoracyjny, beton, tynk itp.) i metalowych powierzchniach ocynkowanych.
- Niektóre plamy mogą wymagać nałożenia drugiej powłoki. Po zagruntowaniu powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia na 4 godziny; przed finalnym malowaniem pokryć niewielki obszar testowy celem zweryfikowania, czy zachodzi przezieranie. Jeżeli plamy przezierają, należy nałożyć drugą warstwę środka do gruntowania i pozostawić ją do wyschnięcia przez noc i przetestować ponownie przed malowaniem.
- W przypadku wydatnych plam z tanin należy zastosować **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)**.
- W przypadku plam zmywalnych wodą przed malowaniem powłokę środka do gruntowania należy pozostawić do wyschnięcia przez noc.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA

PŁYTY OKŁADZINOWE

Suchy tynk:
Z teksturą:
Akustyczne: } **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

DREWNO — WEWNĄTRZ

Listwy, drzwi: **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

WYROBY Z DREWNA — WEWNĄTRZ

Płyta pilśniowa:
Płyta wiórowa: } **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

DREWNO — NA ZEWNĄTRZ

Listwy, ramy: **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**

WYROBY Z DREWNA — NA ZEWNĄTRZ

Płyta pilśniowa:
Płyta wiórowa: } **BLOCK-IT™ Premium (BIPR00)**