



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# EFF-STOP® Premium

## Wewnętrzny/Zewnętrzny Grunt/Uszczelniacz do murów ESPR00-1



**OPIS:** EFF-STOP® Premium to wzmocniony żywicą epoksydową akrylowy środek do gruntowania murowanych podłoży we wnętrzach i na zewnątrz. EFF-STOP Premium zapewnia doskonałą przyczepność i odporność na alkalia i wykwity krystaliczne na murach, prefabrykacjach betonowych, tynku dekoracyjnym i bloczkach betonowych powyżej linii fundamentu. Może być nakładany na powierzchniach murowanych o pH do wartości 13. Powierzchnie murowane muszą twardnieć przez co najmniej 7 dni. Unikać stosowania kolorów czułych na alkalia.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

**TYP ROZPUSZCZALNIKA:** Woda      **TYP ŻYWICY:** Akrylowa/Epoksydowa

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): 2–8% przy 60°

**KOLORY:** Biały. EFF-STOP 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): 93–101 KU

**ZAWARTOŚĆ LZO**  
< 1 g/l (PN-EN ISO 11890:2)      **MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC**  
5 g/l

**CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI** (ASTM D 2697)      **CZĘŚCI STAŁE WG MASY**  
36,0% ±2%      49,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,29 kg

#### SKŁAD WG MASY

**Pigment — 33,8%**      **Spoivo — 66,2%**  
\*Pigmenty zasadnicze ..... 10,2      Żywice akrylowe i epoksydowe 12,7  
Pigmenty wzmacniające ..... 23,6      Woda i dodatki ..... 53,5  
\*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO<sub>2</sub>) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.

#### ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 140 µm (5,5 mil)      Sucha: 50 µm (2,0 mil)

#### PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Okolo 6–7 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: 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:** 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](http://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](http://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 #3, #50; CRGI Green Wise Certified; FDA Guidelines for Resinous & Polymeric Coatings

**KARTA DANYCH PRODUKTU:** Dostępna na stronie [www.dunnedwards.com](http://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, tuszczących się lub kredowych powłok malarskich szlifując lub zeskrobując 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](http://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.
- Nowe podłoża betonowe muszą twardnieć przez co najmniej 14 dni przed nałożeniem EFF-STOP® Premium.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

#### STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA

#### MUR

Tynk: } SUPER-LOC® Premium (SLPR00) lub  
Cegła: } EFF-STOP® Premium (ESPR00)  
Tynk dekoracyjny: }  
Prefabrykat beton.: } EFF-STOP® Premium (ESPR00)  
Beton wylewany: }  
Bloczki betonowe: Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)  
Gładki tynk: SUPER-LOC® Premium (SLPR00)