



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

EFF-STOP® Select

Wewnętrzny/Zewnętrzny Grunt/Uszczelniacz do murów ESSL00



OPIS: EFF-STOP® Select to w 100% akrylowy środek do gruntowania murowanych podłoży do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz, który zapewnia bardzo dobrą odporność na alkalia i wykwity krystaliczne. EFF-STOP Select może być stosowany na odpowiednio utwardzonych prefabrykacjach betonowych, betonie wylewanym, tynku dekoracyjnym i bloczkach betonowych.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA: Woda **TYP ŻYWICY:** W 100% akrylowa

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): 5–10% przy 60°

KOLORY: Białe. EFF-STOP Select 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): 80–85 KU

MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ LZO 30 g/l (w postaci dostarczonej) **MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC** 30 g/l

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 37,0% ±2% **CZĘŚCI STAŁE WG MASY** 49,0% ±2%

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

SKŁAD WG MASY

Pigment — 27,8%	Spoivo — 72,2%
*Pigmenty zasadnicze 8,4	Żywice akrylowe.....21,0
Pigmenty wzmacniające..... 19,4	Woda i dodatki51,2
*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO ₂) i inne pigmenty bepośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.	

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 137 µm (5,4 mil) Sucha: 50 µm (2,0 mil)

PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Okolo 6–8 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

(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: 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; 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 zeskrobując 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.
- Nowe prefabrykаты betonowe muszą zostać oczyszczone; należy usunąć wszystkie związki osłabiające wiązania, środki do uwalniania prefabrykatu z formy i/lub związki utwardzające.
- Nowe podłoża betonowe muszą twardnieć przez co najmniej 14 dni przed nałożeniem EFF-STOP® Select.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA PODŁOŻY POROWATYCH

MUR

Tynk dekoracyjny:	}	EFF-STOP® Select (ESSL00)
Prefabrykat betonowy:		
Beton wylewany:		
Cegła:		
Bloczki betonowe:		Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00)
Gładki tynk:		EFF-STOP® Select (ESSL00)