



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 10

Elastomerowa
Farba ścienna
EDLX10-0



OPIS: ENDURALASTIC® 10 to najwyższej jakości, specjalistyczna, w 100% akrylowa, elastomerowa farba ścienna przeznaczona do stosowania na zewnątrz. **ENDURALASTIC 10** charakteryzuje się wyjątkową elastycznością, odpornością na kredowanie i przywieranie brudu, pokrywa pęknięcia włoskowate i jest odporna na degradację spoiwa; zapewnia także ochronę przed zacinającym deszczem. **ENDURALASTIC 10** na odpowiednio przygotowanym podłożu murywanym zapewnia także doskonałą przyczepność i odporność na alkalia i wykwity krystaliczne.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSSZCZALNIKA: Wodorocieńczalny
TYP ŻYWICY: W 100% akrylowa

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Mat: 4,0–5,0% przy 60°; 5,0–10,0% przy 85°

KOLORY: Dostępne na bazach do barwienia: L Biała do barwienia, M Średnia, U Ultra głęboka

LEPKOŚĆ PRZY 25°C (ASTM D 562): 125–140 KU

MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ LZO 30 g/l (w postaci dostarczonej) | **MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC** 25 g/l

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 50,1% ±2% | **CZĘŚCI STAŁE WG MASY** 63,8% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,38 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 38,2% | **Spoivo — 61,8%**
*Pigmenty zasadnicze 8,3 | Żyvice akrylowe 24,0
Pigmenty wzmacniające 29,9 | Woda i dodatki 37,8
**Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.*

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ (patrz Instrukcje Specjalne)
Mokra: 430–480 µm (22–26 mil) | Sucha: 280–330 µm (11–13 mil)

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Odporność na rozciąganie: 1,48 MPa (215 PSI) | Deszcz niesiony wiatrem: ODPORNA
Wydłużenie: 330% | Przenikalność 13,0

PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Okolo 0,6–2 metrów kwadratowych na litr, w zależności od stanu powierzchni i techniki nakładania.

ZALECENIA DOTYCZĄCE ROZCIEŃCZANIA: Powłoka jest przeznaczona do nakładania bez rozcieńczania.

ŚREDNI CZAS SCHNIĘCIA PRZY 25°C

Suchość dotykowa: 60 minut | Kolejna warstwa: Po 24 godzinach
Czas schnięcia i czas do nakładania kolejnej warstwy są zależne od temperatury, wilgotności i grubości warstwy.

SPOSÓB NAKŁADANIA: Pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny (patrz instrukcje specjalne)

OPAKOWANIE: 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

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, tłuszczących 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.
- W razie obecności wykwitów krystalicznych należy usunąć wszystkie widoczne ogniska i zagruntować całą powierzchnię środkiem **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**, **EFF-STOP® Select (ESSL00)** lub **FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**.
- Nakładanie natryskowe **ENDURALASTIC 10** musi skutkować powłoką bez porów; grubość suchej powłoki nie może przekraczać 280–330 µm (11–13 mil). Charakterystyka powierzchni determinuje metody nanoszenia i liczbę powłok do osiągnięcia powyższego.
- Nie rozcieńczać ani redukować.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

MUR

Tynk:

Tynk ozdobny (nowy):

Tynk ozdobny (przemalowanie):

Prefabrykat betonowy:

Beton wylewany:

Cegła:

Gładki tynk:

Bločki betonowe:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00),
EFF-STOP® Select (ESSL00) lub
FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**

**Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) lub
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)**