



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ENDURALASTIC® 5

Elastomerowa
Farba ścienna
EDLV10-0



ENDURALASTIC® 5 to wysokiej jakości, specjalistyczna, w 100% akrylowa, elastomerowa farba ścienna przeznaczona do stosowania na zewnątrz. ENDURALASTIC 5 odznacza się bardzo dobrą elastycznością, odpornością na przywieranie brudu, kredowanie i degradację spoiwa; zapewnia także ochronę przed zacinającym deszczem. ENDURALASTIC 5 zabezpiecza i pokrywa pęknięcia włoskowate i zapewnia atrakcyjny wygląd – spełnia zadania dekoracyjne i ochronne.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA:
Wodorocieńczalny

TYP ŻYWICY:
W 100% akrylowa

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Mat: 2,0–5,0% przy 60°; 3,0–7,0% 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)
43,0% ±2%

CZĘŚCI STAŁE WG MASY
57,2% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,34 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 35,3%
*Pigmenty zasadnicze 9,0
Pigmenty wzmacniające..... 26,3
**Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.*

Spoivo — 64,7%
Żywice akrylowe..... 20,2
Woda i dodatki 44,5

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ (patrz Instrukcje Specjalne)

Mokra: 660–760 µm (26–30 mil) Sucha: 280–330 µm (11–13 mil)

Nanoszenie cienkiej powłoki

Mokra: 430–480 µm (17–19 mil) Sucha: 175–200 µm (7–8 mil)

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI

Odporność na rozciąganie: 2,17 MPa (315 PSI) Deszcz niesiony wiatrem: ODPORNA
Wydłużenie: 266% Przenikalność: 6,0

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 (ASTM D 1640)

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, tuszczących 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® Premium (ESSL00)** lub **EFF-STOP® Select (FPSL00)**.
- Nakładanie natryskowe **ENDURALASTIC 5** 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.
- Nanoszenie cienkiej powłoki: Nakładanie natryskowe bezpowietrzne **ENDURALASTIC 5** musi być wykonane bez porów; grubość suchej powłoki nie może przekraczać 280–330 µm (7–8 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:

Bloczki betonowe:

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

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