



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# SPARTAWALL®

Bezwonna  
Wewnętrzna farba satynowa  
SWLL40-1



**OPIS: SPARTAWALL® Low Sheen** to niemal bezwonna, w 100% akrylowa wewnętrzna farba satynowa klasy premium o zerowej zawartości LZO i bez organicznych rozpuszczalników. **SPARTAWALL Low Sheen** jest idealna do stosowania w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, szkołach, szpitalach i innych budynkach, gdzie preferowane są produkty bezwonne. **SPARTAWALL Low Sheen** charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami nieprzywierającymi i doskonałą przyczepnością. Jest prosta do nałożenia, charakteryzuje się doskonałą rozlewnością i tworzy twardą, odporną na szorowanie powierzchnię; zalecana do stosowania na ścianach kuchni i łazienek, listwach i drzwiach, szafkach, ramach okiennych i poręczach.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

**TYP ROZPUSZCZALNIKA:** Wodorozcieńczalny | **TYP ŻYWICY:** W 100% akrylowa

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): Satyna: 20–25% przy 60°; 35–50% przy 85°

**KOLORY:** Kolory gotowe: Szwajcarska Kawa.

**BAZY DO BARWIENIA:** L Biała do barwienia, M Średnia, U Ultra głęboka

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 98–104 KU

**ZAWARTOŚĆ LZO**

0 g/l (PN-EN ISO 11890:2)

UWAGA: „Zerowa zawartość LZO” oznacza „brak w składzie organicznych rozpuszczalników”. (Śladowe ilości LZO mogą być obecne; są to pozostałości innych składników. Firma Dunn-Edwards wykorzystuje pigmenty o zerowej zawartości LZO; inne dodatki mogą wpływać na zwiększenie emisji LZO.)

**MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC**

1 g/l

**CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI** (ASTM D 2697)

36,0% ±2%

**CZĘŚCI STAŁE WG MASY**

46,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,28 kg

**SKŁAD WG MASY**

**Pigment — 24,2%**

\*Pigmenty zasadnicze ..... 17,6

Pigmenty wzmacniające..... 6,6

\*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO<sub>2</sub>) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.

**Spoivo — 75,8%**

Żywice akrylowe.....19,6

Woda i dodatki .....56,2

**ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ**

Mokra: 107 µm (4,2 mil)

Sucha: 40 µm (1,5 mil)

**PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY**

Okolo 9–11 metrów kwadratowych na litr, w zależności od stanu powierzchni i techniki nakładania.

**ZALECENIA DOTYCZĄCE ROZCIĘNZANIA:** 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 1–2 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

**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, 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. Połyskiwe 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.
- \*W przypadku wykańczania suchych tynków poziom 4 i 5, dla uzyskania najlepszej penetracji środek do gruntowania suchych tynków należy rozcieńczyć 10% czystej wody (380 ml na 1 galon lub 2 litry na 5 galonów).
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

### ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

#### SUCHY TYNK

Z teksturą:

Gładki:

} **Samogrunująca** (pierwsza warstwa)

Gładź:

Suche tynki poziom 4 i 5

} **\*VINYLASTIC® Plus (VNPL00)**  
(patrz *instrukcje specjalne*)

#### MUR

Tynk:

Prefabrykat beton.:

Beton wylewany:

Cegła:

Gładki tynk:

Bloczki betonowe:

} **EFF-STOP® Premium (ESPR00),**  
**EFF-STOP® Select (ESSL00)** lub  
**FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

**Smooth BLOCFIL™ Premium (SBPR00)** lub

**Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00)**

#### DREWNO/WYROBY Z DREWNA — WE WNĘTRZACH

Listwy, drzwi:

Płyta pilśniowa:

Płyta wiórowa:

} **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**  
**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)** lub  
**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)**

#### METAL

Żelazny:

**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00),**

**BLOC-RUST® Premium (BRPR00),**

**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)** lub

**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)**

Nieżelazny:

**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00),**

**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)** lub

**ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)**