



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# SPARTAWALL®

Bezwonna  
Wewnętrzna farba półmatowa  
SWLL30-1



**OPIS:** SPARTAWALL® Eggshell to niemal bezwonna, akrylowa wewnętrzna farba półmatowa klasy premium o zerowej zawartości LZO i bez organicznych rozpuszczalników. SPARTAWALL Eggshell jest idealna do stosowania w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, szkołach, szpitalach i innych budynkach, gdzie preferowane są produkty bezwonne. SPARTAWALL Eggshell tworzy wytrzymałą, odporną na zmywanie warstwę wierzchnią, idealną do stosowania w często uczęszczanych i okupowanych pomieszczeniach, na ścianach, listwach i drzwiach, ramach okiennych i poręczach.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

### TYP ROZPUSZCZALNIKA:

Wodorocieńczalny

### TYP ŻYWICY:

Zmodyfikowany kopolimer

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): Półmat: 10–15% przy 60°; 15–30% przy 85°

**KOLORY:** Kolory są dostępne na specjalne zamówienie lub przygotowywane na miejscu.

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

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 100–105 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

36,0% ±2%

### CZĘŚCI STAŁE WG MASY

47,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,25 kg

### SKŁAD WG MASY

**Pigment — 26,7%**

\*Pigmenty zasadnicze ..... 16,6

Pigmenty wzmacniające..... 10,1

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

**Spoivo — 73,3%**

Żyvice akrylowe..... 17,9

Woda i dodatki ..... 55,4

### ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 99 µm (4,2 mil)

Sucha: 40 µm (1,5 mil)

### PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Około 9–11 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 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 [dunneedwards.com](http://dunneedwards.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.dunneedwards.com](http://www.dunneedwards.com). **Nie mieszać z innymi produktami.**

**SPEŁNIA WYMOGI:** ARB2007 SCM & CALGreen 2013; CHPS Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Credit 2; MPI Approved #52; CRGI Green Wise Certified Gold

**KARTA DANYCH PRODUKTU:** Dostępna na stronie [www.dunneedwards.com](http://www.dunneedwards.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. Potyśkliwe 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 tekstura:

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)