



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# SPARTAWALL®

Bezwonna  
Wewnętrzna farba aksamitna  
SWLL20-1



**OPIS:** SPARTAWALL® Velvet to niemal bezwonna, lateksowa wewnętrzna farba aksamitna klasy premium o zerowej zawartości LZO i bez organicznych rozpuszczalników. SPARTAWALL Velvet jest idealna do stosowania w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, szkołach, szpitalach i innych budynkach, gdzie preferowane są produkty bezwonne. SPARTAWALL Velvet odznacza się bardzo dobrym kryciem, umożliwia poprawki i jest odporna na zmywanie; jest idealna do stosowania w często uczęszczanych i okupowanych pomieszczeniach, jak korytarze, biura i sale szkolne.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

**TYP ROZPUSZCZALNIKA:**  
Wodorocieńczalny

**TYP ŻYWCY:**  
Zmodyfikowany kopolimer

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): Aksamit: 5–9% przy 60°; 10–15% przy 85°

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

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 98–103 KU

ZAWARTOŚĆ LZO	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC
0 g/l (PN-EN ISO 11890:2)	1 g/l
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.)	

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697)	CZĘŚCI STAŁE WG MASY
39,0% ±2%	51,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,30 kg

### SKŁAD WG MASY

<b>Pigment — 31,4%</b>	<b>Spoivo — 68,6%</b>
*Pigmenty zasadnicze ..... 16,2	Żywicze akrylowe ..... 17,4
Pigmenty wzmacniające ..... 15,2	Woda i dodatki ..... 51,2
*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO <sub>2</sub> ) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.	

### ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 99 µm (3,9 mil)      Sucha: 40 µm (1,5 mil)

### PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Okolo 10-12 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 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; CRGI Green Wise Certified Gold

**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 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:** Zeszkrobывanie 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)

Gładki: }  
Suche tynki poziom 4 i 5 } **\*VINYLASTIC® Plus (VNPL00)**  
(patrz instrukcje specjalne)

#### MUR

Tynk: }  
Prefabrykat beton.: } **EFF-STOP® Premium (ESPR00),**  
Beton wylewany: } **EFF-STOP® Select (ESSL00) lub**  
Cegła: } **FLEX-PRIME® Select (FPSL00)**  
Gładki tynk: } **SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**  
Bloczki betonowe: } **Smooth BLOCFIL™ Premium (SBPR00) lub**  
} **Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00)**

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

Listwy, drzwi: }  
Płyta pilśniowa: } **INTER-KOTE® Premium (IKPR00),**  
Płyta wiórowa: } **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)**