



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SPARTAWALL®

Bezwonna
Wewnętrzna farba z półpołyskiem
SWLL50-1



OPIS: SPARTAWALL® Semi-Gloss to niemal bezwonna, w 100% akrylowa, wewnętrzna farba klasy premium z półpołyskiem o zerowej zawartości LZO i bez organicznych rozpuszczalników. **SPARTAWALL Semi-Gloss** jest idealna do stosowania w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, szkołach, szpitalach i innych budynkach, gdzie preferowane są produkty bezwonne. **SPARTAWALL Semi-Gloss** 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 ŻYWCY:** W 100% akrylowa

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Półpołysk: 40–50% przy 60°

KOLORY: Kolory gotowe: Szwajcarska Kawa. 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): 92–98 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

47,1% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,24 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 24,1%

*Pigmenty zasadnicze 17,3

Pigmenty wzmacniające..... 6,8

*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.

Spoivo — 75,9%

Żywyce akrylowe.....20,7

Woda i dodatki55,2

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 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

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; CHPS Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Credit 2; MPI Approved Product #54; CRGI Green Wise Certified Gold

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, łuszczących się lub kredowych powłok malarskich szlifując lub zeskrobywając 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 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)

Gładzi:

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)