



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SPARTAWALL®

Wewnętrzna Farba matowa SWLL10



OPIS: SPARTAWALL® Flat to akrylowa farba matowa klasy premium do wnętrz, o bardzo małej zawartości LZO. Idealna do zastosowań w budynkach mieszkalnych i komercyjnych, jak domy jednorodzinne i wielorodzinne, szkoły, hotele lub szpitale. **SPARTAWALL Flat** zapewnia bardzo dobre krycie, umożliwia poprawki, po wyschnięciu tworzy gładką i jednorodną matową powłokę. **SPARTAWALL Flat** na nowych suchych tynkach jest farbą samogruntującą (pierwsza warstwa).

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA: Wodorozcieńczalny | **TYP ŻYWICY:** Kopolimer akrylowy

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Mat: 0,5–2% przy 60°; 1–2% przy 85°

KOLORY: Kolory gotowe: Szwajcarska Kawa.

BAZY DO BARWIENIA: L Biała do barwienia, M Średnia

LEPKOŚĆ PRZY 25°C (ASTM D 562): 93–103 KU

ZAWARTOŚĆ LZO
< 1 g/l (PN-EN ISO 11890:2) | **MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC**
1 g/l

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) | **CZĘŚCI STAŁE WG MASY**
37,5% ±2% | 54,5% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,39 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 40,2% | **Spoivo — 59,8%**
*Pigmenty zasadowe 18,1 | Żywice akrylowo-wynylowe 11,7
Pigmenty wzmacniające 22,1 | Woda i dodatki 48,1
*Pigmenty zasadowe obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 102 µm (4,0 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 2–4 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 *najlepszycy praktyki 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 #53; CRGI Green Wise Certified

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 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.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

SUCHY TYNK

Z teksturą: }
Gładki: } **Samogruntująca** (pierwsza warstwa)
Gładki: }

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

METAL

Żelazny: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00),**
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00),
BLOC-RUST® Premium (BRPR00) lub
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
Nieżelazny: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00),**
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)