



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# EVERSHIELD®

Zewnętrzna  
Farba aksamitna  
EVSH20-2



**OPIS: EVERSCHILD® Velvet** to w 100% akrylowa, zewnętrzna farba aksamitna klasy ultra-premium o bardzo niskiej zawartości LZO, zapewniająca maksymalną ochronę przed plowieniem koloru pod wpływem promieniowania UV, pleśnią, wykwitami krystalicznymi, intruzją wody oraz uszkodzeniami powłoki (spękaniem, złuszczeniem, pęcherzeniem). **EVERSHIELD Velvet** może być stosowana na właściwie przygotowanym i zagruntowanym podłożu murowanym, betonowym, drewnianym i metalowym, z prefabrykatów betonowych, bloczków betonowych, na tynku i tynku dekoracyjnym. Zaawansowana technologia i najlepszej jakości składniki gwarantują niezrównaną wydajność, trwałość, pokrycie i przyczepność. Może być stosowana, jeżeli temperatura powietrza i powierzchni przekracza 2°C.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

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

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

**KOLORY:** Wszystkie 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**

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

**ZAWARTOŚĆ SVOC**

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

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

40,0% ±2%

**CZĘŚCI STAŁE WG MASY**

54,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,32 kg

**SKŁAD WG MASY**

**Pigment — 33,9%**

\*Pigmenty zasadnicze ..... 18,9

Pigmenty wzmacniające ..... 15,0

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

**Spoivo — 66,1%**

Żywice akrylowe ..... 18,4

Woda i dodatki ..... 47,7

**ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ**

Mokra: 94 µm (3,7 mil)

Sucha: 40 µm (1,5 mil)

**PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY**

Okolo 12 metrów kwadratowych na litr, w zależności od stanu powierzchni i techniki nakładania.

**ZALECENIA DOTYCZĄCE ROZCIEŃCZANIA:** Powłoka przeznaczona do nakładania bez rozcieńczenia 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: 1–2 godziny

Kolejna warstwa: Po 4–6 godzinach

Czas schnięcia i czas do nakładania kolejnej warstwy są zależne od temperatury, wilgotności i grubości warstwy.

**SPOSÓB NAKŁADANIA:** Pędzel, wałek, natrysk bezpowietrzny

**OPAKOWANIE:** 0,95 l (¼ galona), 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 [dunnewards.com](http://dunnewards.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.dunnewards.com](http://www.dunnewards.com). **Nie mieszać z innymi produktami.**

**SPEŁNIA WYMOGI:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; MPI Approved Product #214; CRGI Green Wise Certified

**KARTA DANYCH PRODUKTU:** Dostępna na stronie [www.dunnewards.com](http://www.dunnewards.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](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.
- Kiedy temperatura powietrza sięga 2°C, podłoża mogą być zimniejsze; dla pewności przed malowaniem należy zweryfikować, czy temperatura powietrza, podłoża i materiału przekracza 2°C i jest co najmniej o 3°C wyższa od punktu rosy. Unikać nakładania w przypadku opadów deszczu lub śniegu przewidywanych w przeciągu 2–3 godzin, ponieważ w niższych temperaturach powłoka farby może wymagać dłuższego czasu do stwardnienia w stopniu, przy którym deszcz ani śnieg nie będą miały na nią wpływu. Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 2°C lub kiedy temperatura powierzchni może spaść poniżej 2°C w przeciągu 48 godzin.
- Standardowych lateksowych środków do gruntowania nie można stosować w temperaturze poniżej 10°C. Warunki stosowania danego produktu — patrz karta danych konkretnego środka do gruntowania.

## ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

### MUR

Tynk dekoracyjny:

Prefabrykat beton.:

Beton wylewany:

Tynk:

Cegła:

Bloczki betonowe:

Gładki tynk:

**SUPER-LOC® Premium (SLPR00)** lub  
**EFF-STOP® Premium (ESPR00)**

**Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00)** lub  
**SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

### DREWNO

Listwy, ramy:

Surowe:

Siding T1-11:

**EZ-PRIME® Premium (EZPR00)**

### WYROBY Z DREWNA

Płyta pilśniowa:

Płyta wiórowa:

Siding z płyt MDO:

**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

### METAL

Żelazny:

Nieżelazny:

**BLOC-RUST® Premium (BRPR00)** lub  
**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)**

**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)** lub  
**ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**