



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# EVERSHIELD®

## Zewnętrzna/Wewnętrzna Farba z połyskiem EVSH60-2



**OPIS:** EVERSHIELD® Gloss to w 100% akrylowa, zewnętrzna farba z połyskiem, klasy ultra-premium o bardzo niskiej zawartości LZO, doskonałych właściwościach nieprzywierających, zapewniająca maksymalną ochronę przed plwieniem koloru pod wpływem promieniowania UV, pleśnią, wykwitami krystalicznymi, intruzją wody oraz uszkodzeniami powłoki (spękaniem, złuszczeniem, pęcherzeniem). EVERSHIELD Gloss może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz 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 ROZPUSTCZALNIKA:** Wodorozcieńczalny | **TYP ŻYWCY:** W 100% akrylowa

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): Połysk: 70–80% przy 60°

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

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 96–103 KU

<b>ZAWARTOŚĆ LZO</b> 9 g/l (PN-EN ISO 11890:2)	<b>MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC</b> 25 g/l
---------------------------------------------------	---------------------------------------------

<b>CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI</b> (ASTM D 2697) 38,0% ±2%	<b>CZĘŚCI STAŁE WG MASY</b> 52,0% ±2%
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,27 kg

#### SKŁAD WG MASY

<b>Pigment — 23,6%</b>	<b>Spoivo — 76,4%</b>
*Pigmenty zasadnicze .....23,6	Żyvice akrylowe .....26,3
	Woda i dodatki .....50,1

\*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: 1–2 godziny      Kolejna warstwa: Po 6–8 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 [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:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; MPI Approved Product #114, #154; CRGI Green Wise Certified

#### 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, tłuszczących 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:** Zeszkrobwanie 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. Unikaj 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 spać 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

##### SUCHY TYNK

Z teksturą:  
Gładki: }  
Gładki: } **VINYLASTIC® Premium (VNPR00)**

##### MUR

Tynk dekoracyjny:  
Prefabrykat betonowy:  
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/WYROBY Z DREWNA — WE WNIĘTRZACH

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

##### DREWNO — NA ZEWNĄTRZ

Listwy, ramy:  
Surowe:  
Siding T1-11: } **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)**

##### WYROBY Z DREWNA — NA ZEWNĄTRZ

Płyta pilśniowa:  
Płyta wiórowa:  
Siding z płyt MDO: } **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

##### METAL

Żelazny: } **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)** — TYLKO WE WNIĘTRZACH, **BLOC-RUST® Premium (BRPR00)** lub **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)**  
Nieżelazny: } **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)** lub **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**