



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# ULTRA-GRIP® Premium

## Wewnętrzny/Zewnętrzny

### Podkład wielopowierzchniowy

#### UGPR00-1



**OPIS:** ULTRA-GRIP® Premium to akrylowy środek do gruntowania wielu powierzchni o bardzo niskiej zawartości LZO, przeznaczony do szerokiej gamy zastosowań we wnętrzach i na zewnątrz. Zapewnia doskonałą przyczepność do odpowiednio przygotowanych podłoży: suche tynki, drewno i mur, jak również do podłoży o niskiej przyczepności: stare powłoki alkidowe, aluminium, metal ocynkowany, winyl, włókno szklane i niektóre tworzywa sztuczne. **ULTRA-GRIP Premium** to wyjątkowa odporność na plamy i taniny, świetne krycie i doskonała jednolitość koloru i połysku. Łatwo się nakłada, szybko schnie i może być stosowany ze wszystkimi lateksowymi i alkidowymi produktami wykończeniowymi firmy Dunn-Edwards.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

**TYP ROZPUSZCZALNIKA:** Wodorozcieńczalny | **TYP ŻYWCY:** Akrylowa

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): 7–14% przy 60°

**KOLORY:** Biały. **ULTRA-GRIP Premium** można barwić maksymalnie 15 ml barwnika Dunn-Edwards ZTC Zero LZO na 1 litr (2 fl. oz. na galon).

**BAZY DO BARWIENIA:** Biały.

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 95–105 KU

<b>MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ LZO</b> 30 g/l (w postaci dostarczonej)	<b>MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC</b> 20 g/l
--	---

<b>CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI</b> (ASTM D 2697) 40,5% ±2%	<b>CZĘŚCI STAŁE WG MASY</b> 53,0% ±2%
---	--

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,26 kg

### SKŁAD WG MASY

<b>Pigment — 27,4%</b>	<b>Spoivo — 72,6%</b>
*Pigmenty zasadnicze ..... 15,1	Żywice akrylowe ..... 23,0
Pigmenty wzmacniające ..... 12,3	Woda i dodatki ..... 49,6
<i>*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO<sub>2</sub>) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.</i>	

### ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 125 µm (4,9 mil)      Sucha: 50 µm (2,0 mil)

### PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Około 8–9 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

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 *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; CHPS Section 01350; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; LEED v4 EQ Credit 2; MPI Approved Product #17, #134; GRGI Green Wise Certified Gold; FDA Guidelines for Resinous & Polymeric Coatings

**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, 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.
- ULTRA-GRIP Premium** gruntuje i pokrywa większość plam obecnych w domach, np. ślady kredek, ołówków, tuszu, i pisaków. Po zagruntowaniu poplamionych obszarów należy się upewnić, że plamy zostały pokryte, pokrywając niewielki obszar powłoką wykończeniową. W przypadku znacznego zaplamienia jedna warstwa może być niewystarczająca. **ULTRA-GRIP Premium** pokrywa niewielkie zaschnięte plamy z wody, niemniej jednak zalecane jest zastosowanie środka do gruntowania plam na bazie rozpuszczalnika, np. pigmentowanego szelaku.
- Metalowe powierzchnie ocynkowane należy oczyścić środkiem do usuwania tłuszczu na bazie rozpuszczalnika lub wody, aby przed wytrawianiem usunąć całość oleju. Materiał do wycierania i roztwór czyszczący należy często zmieniać, aby olej został usunięty z powierzchni, a nie tylko rozarty na niej. Powierzchnię należy następnie wytrawić środkiem **Supreme Chemical Metal Clean & Etch (ME01)**.
- ULTRA-GRIP Premium** może być stosowany na nagich powierzchniach metalowych (tylko we wnętrzach), pod warunkiem że są wolne od rdzy, zgorzelin walcowniczych i innych zanieczyszczeń. Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek przygotowywania powierzchni należy usunąć olej i smar, stosując na nagą metal powierzchnię do czyszczenia mechanicznego SSPC-SP11 celem usunięcia zgorzelin walcowniczych, rdzy lub innych zanieczyszczeń i pozostawienia szorstkiej powierzchni.
- Przed nałożeniem na już pomalowane powierzchnie, środek **ULTRA-GRIP Premium** należy przetestować pod kątem przyczepności i zgodności do zastosowania.
- W przypadku wykańczania suchych tynków poziom 4 i 5, dla uzyskania najlepszej penetracji należy stosować środek do gruntowania **ULTRA-GRIP Premium** rozcieńczony 10% czystą wodą (380 ml na 1 galon lub 2 litry na 5 galonów).
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

### STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA

#### PLYTY OKŁADZINOWE I MURY

Suchy tynk:	}	<b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b>
Tynk dekoracyjny:		
Beton:		
Cegła:		

#### DREWNO — WEWNĄTRZ

Listwy, drzewi: **ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)** lub **INTER-KOTE® Premium (IKPR00)**

#### DREWNO — NA ZEWNĄTRZ

Listwy, skrzydła okienne:	}	<b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b> lub <b>EZ-PRIME® Premium (EZPR00)</b>
Siding T1-11:		

#### WYROBY Z DREWNA

Płyta pilśniowa:	}	<b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b>
Płyta wiórowa:		

#### METAL

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

#### INNE POWIERZCHNIE

Włókno szklane:	}	<b>ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)</b> — <i>TYLKO WE WNIĘTRZACH</i>
Tworzywa sztuczne:		