



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# INTER-KOTE® Premium

Wewnętrzny  
Podkład do drewna  
IKPR00-1



**OPIS:** INTER-KOTE® Premium to w 100% akrylowy podkład o zerowej zawartości LZO stosowany we wnętrzach na podłożach z drewna, płyt wiórowych i płyt okładzinowych. Może być nakładany na już pomalowane, pozostające w dobrym stanie powierzchnie; może być także stosowany jako środek do gruntowania nowego drewna. INTER-KOTE Premium zapewnia doskonale krycie i wypełnienie porów, łatwo się szlifuje i szybko wysycha.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

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

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): 5–10% przy 60°

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

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 95–103 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.)

### CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI

36,0% ±2%

### MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC

2 g/l

### CZĘŚCI STAŁE WG MASY

51,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,31 kg

### SKŁAD WG MASY

**Pigment — 31,6%**

\*Pigmenty zasadnicze ..... 15,7

Pigmenty wzmacniające ..... 15,9

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

**Spoivo — 68,4%**

Żywyce akrylowe ..... 17,7

Woda i dodatki ..... 50,7

### 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

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:** 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; 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:** 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 zagzybienia. 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 należy stosować środek do gruntowania INTER-KOTE® Premium rozcieńczony 10% czystej wody (110 ml na 1 litr).
- Przed gruntowaniem gładzie należy pozostawić do stwardnienia przez 3 dni.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

### STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA

#### DREWNO

Listwy, drzewo: INTER-KOTE® Premium (IKPR00)

#### WYROBY Z DREWNA

Płyta pilśniowa: } INTER-KOTE® Premium (IKPR00)  
Płyta wiórowa: }