



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ACRI-WALL®

Gotowa do użycia

Wewnętrzna farba matowa

ACWL10



OPIS: ACRI-WALL® Ready-To-Use to niemal bezwonna, profesjonalna matowa farba do wnętrz o zerowej zawartości LZO. ACRI-WALL Ready-To-Use jest przeznaczona do stosowania w nowym budownictwie mieszkalnym, komercyjnym i wielorodzinnym. Gwarantuje doskonałe wykończenie, umożliwia poprawki i zapewnia dobre krycie; produkt samogruntujący na nowych suchych tynkach.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA: Wodorozcieńczalny
TYP ŻYWCY: Zmodyfikowany kopolimer

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Mat: 1,1–2,1% przy 60°; 0,9–1,5% przy 85°

KOLORY: Kolory gotowe: Szwajcarska Kawa. Inne kolory są dostępne na specjalne zamówienie lub przygotowywane na miejscu.

BAZY DO BARWIENIA: L Biała do barwienia

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

ZAWARTOŚĆ SVOC
< 1 g/l (PN-EN ISO 11890:2)

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697)
30,1% ±2%

CZĘŚCI STAŁE WG MASY
49,3% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,36 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 41,6%

*Pigmenty zasadnicze 8,7

Pigmenty wzmacniające 32,9

Spoivo — 58,4%

Żywyce z kopolimerów akrylowych

5,6

Woda i dodatki 52,8

*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 127 µm (5,0 mil)

Sucha: 40 µm (1,5 mil)

PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Okolo 7–8 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 najlepszych praktyk 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 & CAL Green 2013; LEED 2009 IEQ Credit 4.2

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. Połyskiwe 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.
- Podczas poprawek należy stosować taką samą metodę nakładania ACRI-WALL, jak przy pierwszej warstwie, i używać farby z tej samej partii. Jeżeli poprawki natryskowe są niepraktyczne, dla uzyskania jednolitego efektu — zwłaszcza na gładkich ścianach — należy stosować dobrej jakości tkaninowy wałek 1,25 cm. Nakładać pełną warstwę przy oryginalnej lepkości. Zaleca się pionowe pociągnięcia, nie poziome. Należy unikać wyrównywania brzegów wymalowania (nadmiernego wałkowania lub pociągania pędzlem) w oryginalnie pomalowanym obszarze wokół miejsc nakładania poprawek. Więcej informacji — patrz broszura techniczna Dunn-Edwards na temat poprawek.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

SUCHY TYNK

Z teksturą:

Gładki:

Gładź:

} Samogruntująca (pierwsza warstwa)

MUR

Tynk:

Prefabrykat betonowy:

Beton wylewany:

Cegła:

Bloczki betonowe:

} SUPER-LOC® Premium (SLPR00),
EFF-STOP® Premium (ESPR00) lub
EFF-STOP® Select (ESSL00)

Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00) lub
Smooth BLOCFIL Select (SBSL00)
SUPER-LOC® Premium (SLPR00)

Gładki tynk:

DREWNO

Drzwi, listwy:

INTER-KOTE® Premium (IKPR00),
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)

WYROBY Z DREWNA

Płyta pilśniowa:

Płyta wiórowa:

INTER-KOTE® Premium (IKPR00),
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)

METAL

Żelazny:

ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) — TYLKO WE WNĘTRZACH,
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00),
BLOC-RUST® Premium (BRPR00) lub
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00),
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub
ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)

Nieżelazny: