



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ACRI-HUES®

Zewnętrzna Farba Półmatowa ACHS30



OPIS: ACRI-HUES® Eggshell to profesjonalna, akrylowa, zewnętrzna farba półmatowa o bardzo niskiej zawartości LZO. Idealna do szerokiej gamy zastosowań w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. ACRI-HUES Eggshell zapewnia dobrą odporność na przywieranie, przyczepność i odporność na gromadzenie pyłu; może być stosowana na właściwie przygotowanym i zagruntowanym podłożu murowanym, drewnianym i metalowym, na tynku dekoracyjnym oraz na listwach i drzwiach. ACRI-HUES Eggshell może być stosowana we wnętrzach na właściwie przygotowanym i zagruntowanym podłożu murowanym, betonowym, drewnianym i metalowym. Może być stosowana, jeżeli temperatura powietrza i powierzchni przekracza 2°C.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA: Wodorozcieńczalny | **TYP ŻYWIICY:** Akrylowa

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Półmat: 10–15% przy 60°; 15–30% 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): 90–100 KU

ZAWARTOŚĆ LZO 3 g/l (PN-EN ISO 11890:2)	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC 20 g/l
---	---

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 35,0% ±2%	CZĘŚCI STAŁE WG MASY 47,0% ±2%
---	--

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

SKŁAD WG MASY

Pigment — 26,3%	Spoivo — 73,7%
*Pigmenty zasadnicze 16,2	Żywice akrylowe..... 18,9
Pigmenty wzmacniające..... 10,1	Woda i dodatki 54,8
<i>*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.</i>	

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

 (ASTM D 1640)

Suchość dotykowa: 1–2 godziny Kolejna warstwa: Po 4–6 godzinach
Czas schnięcia i czas od 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

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. **Nie mieszać z innymi produktami.**

SPEŁNIA WYMOGI: ARB 2007 SCM & CAL Green 2013; MPI Approved Product #15

KARTA DANYCH PRODUKTU: Dostępna na stronie 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 stosowanych 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 OŁOWIUB 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.
- W razie obecności wykwitów krystalicznych należy usunąć wszystkie widoczne ogniska i zagruntować całą powierzchnię środkiem **SUPER-LOC® Premium (SLPRA00/SLPRB00)**, **EFF-STOP® Premium (ESPR00)** lub **EFF-STOP® Select (ESSL00)**.
- Niektóre gatunki drewna — np. sosna, cedr, świerk — zawierają rozpuszczalne w wodzie ekstrakty (taniny), które mogą odbarwić jaśniejsze kolory. W takich przypadkach zaleca się zagruntowanie drewna środkiem **EZ-PRIME® Premium (EZPR00)** przed nałożeniem farby **ACRI-HUES® Eggshell (ACHS30)**.
- Dla uzyskania najlepszych rezultatów nakładać natryskowo.
- 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

MUR

Tynk:	}	EFF-STOP® Premium (ESPR00), EFF-STOP® Select (ESSL00) lub FLEX-PRIME® Select (FPSL00)
Prefabrykat		
betonowy:		
Beton wylewany:	}	Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00), Smooth BLOCFIL Select (SBSL00) lub FLEX-PRIME® Select (FPSL00)
Cegła:		
Bloczki betonowe:		

DREWNO

Listwy, skrzydła	}	EZ-PRIME® Premium (EZPR00)
okienne, paski:		
Siding T1-11:		
Surowe:		Samogrunująca (patrz INSTRUKCJE SPECJALNE)

WYROBY Z DREWNA

Płyta pilśniowa:	}	ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)
Płyta wiórowa:		
Siding z płyt MDO:		

METAL

Żelazny:	BLOC-RUST® Premium (BRPR00) lub ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00)
Nieżelazny:	ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) lub ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub ULTRA-GRIP® Select (UGSL00)