



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ACRI-HUES®

Zewnętrzna Farba Matowa ACHS10



OPIS: ACRI-HUES® Flat to profesjonalna, w 100% akrylowa, zewnętrzna farba matowa o bardzo niskiej zawartości LZO. Idealna do szerokiej gamy zastosowań w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. ACRI-HUES Flat gwarantuje bardzo dobre krycie i trwałość; może być stosowana na właściwie przygotowanym i zagruntowanym podłożu murowanym, metalowym, z bloczków betonowych, prefabrykatów betonowych i na tynku dekoracyjnym. Może być stosowana jako bejca jednolitego koloru na nowym lub już malowanym drewnie surowym. Może być stosowana, jeżeli temperatura powietrza i powierzchni przekracza 2°C.

INFORMACJE O PRODUKCIE

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

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Mat: 1,5–2,5% przy 60°; Poniżej 2,0% 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): 100–110 KU

ZAWARTOŚĆ LZO 6 g/l (PN-EN ISO 11890:2)	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC 20 g/l
---	---

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 39,5% ±2%	CZĘŚCI STAŁE WG MASY 54,0% ±2%
---	--

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,34 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 38,2%	Spoivo — 61,8%
*Pigmenty zasadnicze 14,7	Żywice akrylowe..... 14,0
Pigmenty wzmacniające..... 23,5	Woda i dodatki 47,8
<i>*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.</i>	

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 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 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.**

SPELNIĄ WYMOGI: ARB 2007 SCM & CAL Green 2013; MPI Approved Product #10, #16

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:** 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 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® Flat (ACHS10)**.
- Dla uzyskania najlepszych rezultatów nakładaj 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 nakładaj, 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:		
Cegła:	}	Smooth BLOCFIL Premium (SBPR00), Smooth BLOCFIL Select (SBSL00) lub FLEX-PRIME® Select (FPSL00)
Bloczki betonowe:		

DREWNO

Listwy, skrzydła okienne, paski:	}	EZ-PRIME® Premium (EZPR00)
Siding T1-11:		
Surowce:	Konieczność gruntowania przed nałożeniem na drewno	

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)