



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

AQUAFALL®

Lateksowa farba suchoopadająca

Półmat

AQUA30-1



OPIS: AQUAFALL® Eggshell to wysokiej jakości, szybkoschnąca, wodorocieńczalna, suchoopadająca (sucha mgiełka) powłoka opracowana pod kątem stosowania wewnątrz na sufitach i powierzchniach przysufitowych. **AQUAFALL Eggshell** jest idealna do stosowania w magazynach, fabrykach, punktach sprzedaży detalicznej, hangarach, parkingach wielopoziomowych i innych obiektach gdy zachłapania podczas malowania nie są tolerowane. **AQUAFALL Eggshell** odznacza się dobrą przyczepnością do ocynkowanych przewodów grzewczych, przewodów izolowanych folią, stalowych dźwigarów, murów i drewna. W normalnych warunkach odległość gwarantująca suchość rozprysków farby **AQUAFALL Eggshell** wynosi około 3 metry.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSSZCZALNIKA:

Wodorocieńczalny

TYP ŻYWICY:

Kopolimer akrylowy

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Półmat: 12–19% przy 60°; 32–42% przy 85°

KOLORY: Białe. Inne kolory są dostępne na specjalne zamówienie lub przygotowywane na miejscu.

BAZY DO BARWIENIA: Biała do barwienia (WH), U Ultra głęboka

LEPKOŚĆ PRZY 25°C (ASTM D 562): 80–90 KU

MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ LZO
30 g/l (w postaci dostarczonej)

MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC
20 g/l

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697)
35,3% ±2%

CZĘŚCI STAŁE WG MASY
48,0% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,24 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 23,2%

*Pigmenty zasadnicze 10,6
Pigmenty wzmacniające..... 12,6

Spoivo — 76,8%

Żywice akrylowo-wynylowe 22,8
Woda i dodatki 54,0

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

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 106 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: 15–45 minut

Kolejna warstwa: Po 2 godzinach

Czas schnięcia i czas do nakładania kolejnej warstwy są zależne od temperatury, wilgotności i grubości warstwy.

SPOSÓB NAKŁADANIA: Natrysk bezpowietrzny

OPAKOWANIE: 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 & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Credit 4.2

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 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 bądź asbestos.us 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.
- Powierzchnia musi być sucha, a jej temperatura co najmniej o 5° wyższa od punktu rosy.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

OGRANICZENIA

- Nie nadaje się do użytku na zewnątrz
- Nie nadaje się do nakładania na powierzchnie narażone na uszkodzenia
- Nie nadaje się do nakładania w obszarach znacznej korozji
- Nie nadaje się do nakładania w obszarach o wysokiej wilgotności