



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®

# SUPREMA®

## Wewnętrzna Farba półmatowa SPMA30



**OPIS: SUPREMA® Eggshell** to akrylowa farba półmatowa klasy ultra-premium do wnętrz, o bardzo niskiej zawartości LZO, która łączy wyjątkowe krycie z doskonałą odpornością na plamy i szorowanie. **SUPREMA Eggshell** zapewnia długotrwałą ochronę, łatwość nakładania, szybko schnie i jest niemal bezwonna. Jest idealna do stosowania w wysokiej klasy budynkach mieszkalnych i komercyjnych, jak szkoły i szpitale, gdzie preferowane są produkty samogruntujące, o bardzo niskiej zawartości LZO.

### INFORMACJE O PRODUKCIE

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

**WYKOŃCZENIE** (ASTM D 523): Półmat: 10–15% przy 60°; 15–30% przy 85°

**BAZY DO BARWIENIA:** L Biała do barwienia, M Średnia, U Ultra głęboka

**LEPKOŚĆ PRZY 25°C** (ASTM D 562): 98–104 KU

**ZAWARTOŚĆ LZO**

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

**ZAWARTOŚĆ SVOC**

10 g/l (PN-EN ISO 11890:2)

**CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI** (ASTM D 2697)

40,0% ±2%

**CZĘŚCI STAŁE WG MASY**

52,0% ±2%

**MASA NA LITR** (ASTM D 1475): 1,28 kg

**SKŁAD WG MASY**

**Pigment — 30,4%**

\*Pigmenty zasadnicze .....20,3

Pigmenty wzmacniające .....10,1

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

**Spoivo — 69,6%**

Żyvice akrylowe .....20,4

Woda i dodatki .....49,2

**ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ**

Mokra: 96 µm (3,8 mil)

Sucha: 40 µm (1,5 mil)

**PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY**

Okolo 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 godzinny Kolejna warstwa: Po 4–6 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 [dunnedwards.com](http://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](http://www.dunnedwards.com). **Nie mieszać z innymi produktami.**

**SPEŁNIA WYMOGI:** ARB 2007 SCM & CALGreen 2013; LEED 2009 IEQ Credit 4.2; MPI Approved Product #52; CRGI Green Wise Certified

**KARTA DANYCH PRODUKTU:** Dostępna na stronie [www.dunnedwards.com](http://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 zeskrobując 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.

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI: SUPREMA Eggshell** na większości podłoży jest farbą samogruntującą. W przypadku podłoży już pomalowanych — i w razie potrzeby odpowiednio wypełnionych — jedna (1) warstwa może być wystarczająca. W przypadku odpowiednio przygotowanych nowych podłoży, zwykle dwie (2) warstwy są niezbędne. 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 zeskrobując 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 zagrzybienia. 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 **VINYLASTIC Plus** rozcieńczony 10% czystej wody (380 ml na 1 galon lub 2 litry na 5 galonów).
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

### ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

**SUCHY TYNK**

Z teksturą:

**VINYLASTIC® Premium (VNPR00)**

Gładki:

**VINYLASTIC® Premium (VNPR00)**

Gładki:

**VINYLASTIC® Plus (VNPL00)**

**MUR**

Tynk:

Prefabrykat beton.:

Beton wylewany:

Cegła:

Bloczki betonowe:

Gładki tynk:

**EFF-STOP® Premium (ESPR00)**

**DREWNO**

Drzwi, listwy:

**INTERKOTE® Premium (IKPR00)**

**WYROBY Z DREWNA**

Płyta pilśniowa:

**INTERKOTE® Premium (IKPR00)**

Płyta wiórowa:

**METAL**

Żelazny:

**BLOC-RUST® Premium (BRPR00),  
ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) lub  
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

Nieżelazny<sup>1</sup>:

**ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) lub  
ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00)**

<sup>1</sup>Te podłoża wymagają specjalnych środków do gruntowania, które pozostawiają zauważalną wórn.