



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

SUPER-LOC® Premium

Wewnętrzny/Zewnętrzny

Podkład gruntujący/spajający

SLPR00-2-WH



OPIS: SUPER-LOC® Premium to niemal bezwonny, najwyższej jakości, bardzo wydajny środek do gruntowania i spajania powierzchni we wnętrzach i na zewnątrz o bardzo niskiej zawartości LZO. Zapewnia doskonałą przyczepność na trudnych do malowania powłokach: płytki, porcelana, metale żelazne (tylko we wnętrzach), większość tworzyw sztucznych, okleiny, włókno szklane, szkło, stare alkiidy, płyta wiórowa, płyta okładzinowa, szafki, powierzchnie kredowe (lekko do umiarkowanie), rury PVC, Eternit. SUPER-LOC Premium zapewnia także doskonałą przyczepność i wyjątkową odporność na alkalia i wykwitki krystaliczne na odpowiednio przygotowanych podłożach murowanych: prefabrykaty betonowe, beton wylewany, surowy tynk dekoracyjny, gładki tynk dekoracyjny. Może być nakładany na powierzchniach o pH od 6 do 13.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSZCZALNIKA:

Wodorozcieńczalny

TYP ŻYWIWY:

Akrylowa modyfikowana uretanowo

WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): 18–28% przy 60°

KOLORY: Biały. SUPER-LOC Premium można barwić maksymalnie 15 ml barwnika Dunn-Edwards ZTC Zero LZO na 1 litr (2 fl. oz. na galon).

LEPKOŚĆ PRZY 25°C (ASTM D 562): 85–95 KU

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

MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC
25 g/l

CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697)
33,6% ±2%

CZĘŚCI STAŁE WG MASY
43,8% ±2%

MASA NA LITR (ASTM D 1475): 1,18 kg

SKŁAD WG MASY

Pigment — 17,6%

*Pigmenty zasadnicze 10,5

Pigmenty wzmacniające 7,1

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

Spoivo — 82,4%

Żywice akrylowe 23,1

Woda i dodatki 59,3

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 150 µm (5,9 mil)

Sucha: 50 µm (2,0 mil)

PRAKTYCZNA WYDAJNOŚĆ PRZY ZALECANEJ GRUBOŚCI SUCHEJ WARSTWY

Około 5–7 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

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 & CALGreen 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, luszczących 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:** Zeszkrobывanie lub szlifowanie powierzchni starszych budynków (zwłaszcza wzniesionych przed 1978 r.) może powodować uwalnianie pyłu zawierającego ołów lub azbest. **WYSTAWIENIE NA DZIAŁANIE OŁOWI 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.
- Z uwagi na różne typy powierzchni zawsze należy przetestować kilka obszarów pod kątem przyczepności.
- W przypadku zewnętrznych powierzchni żelaznych należy stosować **BLOC-RUST Premium (BRPR00)**.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

STOSOWAĆ JAKO ŚRODEK DO GRUNTOWANIA

MUR

Tynk ozdobny (nowy):

Tynk ozdobny (przemalowanie):

Prefabrykat betonowy:

Beton wylewany:

Cegła:

Gładki tynk:

SUPER-LOC® Premium (SLPR00)

METAL

Żelazny:

SUPER-LOC® Premium (SLPR00)

— TYLKO WE WNEŹTRZACH

INNE POWIERZCHNIE

Płytki:

Porcelana:

Większość tworzyw sztucznych:

Formica:

Włókno szklane:

Szkło:

Stare alkiidy:

Płyta wiórowa:

Płyty okładzinowe:

Szafki:

Powierzchnie kredowe

(lekko do umiarkowanie):

Orurowanie PCW:

Beton wzmocniony:

SUPER-LOC® Premium (SLPR00)