



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

ARISTOSHIELD®

Wewnętrzna/Zewnętrzna Farba półmatowa ASHL30



OPIS: ARISTOSHIELD® Eggshell to przeznaczona do stosowania wewnątrz/na zewnątrz emalia klasy ultra-premium o bardzo niskiej zawartości LZO, stworzona z wykorzystaniem zaawansowanej technologii uretanowo-alkidowej na bazie wody, gwarantująca olejowe wykończenie. Idealna do stosowania w wysokiej klasy budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych, w których najlepsza wydajność i trwałość są nieodzowne w przypadku drzwi, listew, szafek oraz powierzchni metalowych z kutego żelaza, bram garażowych, poręczy i drzwi metalowych.

INFORMACJE O PRODUKCIE

TYP ROZPUSTCZALNIKA: Wodorocieńczalny	TYP ŻYWCICY: Wodorocieńczalna, uretanowo-alkidowa
WYKOŃCZENIE (ASTM D 523): Półmat: 10–15% przy 60°; 15–30% przy 85°	
KOLORY: Kolory przygotowywane na miejscu lub na specjalne zamówienie	
BAZY DO BARWIENIA: L Biała do barwienia, M Średnia, U Ultra głęboka	
LEPKOŚĆ PRZY 25°C (ASTM D 562): 98–105 KU	
ZAWARTOŚĆ LZO 4 g/l (PN-EN ISO 11890:2)	MAKSYMALNA ZAWARTOŚĆ RAVOC 50 g/l
CZĘŚCI STAŁE WG OBJĘTOŚCI (ASTM D 2697) 37,5% ±2%	CZĘŚCI STAŁE WG MASY 54,1% ±2%

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

SKŁAD WG MASY

Pigment — 33,4%	Spoivo — 66,6%
*Pigmenty zasadnicze22,3	Żywyce 18,6
Pigmenty wzmacniające.....11,1	Woda i dodatki 48,0
<i>*Pigmenty zasadnicze obejmują dwutlenek tytanu (TiO₂) i inne pigmenty bezpośrednio wpływające na siłę krycia danej farby.</i>	

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA POWŁOKĘ

Mokra: 102 µm (4,0 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: 45–90 minut 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 dunnewards.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.dunnewards.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.dunnewards.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. Połyskiwe 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.
- Nie nakładać, jeżeli temperatura powietrza lub powierzchni nie przekracza 10°C.

ŚRODKI DO GRUNTOWANIA

SUCHY TYNK

Z teksturą: }
Gładki: } **VINYLASTIC® Premium (VNPR00)**
Gładź: }

MUR

Tynk: }
Prefabrykat beton.: } **EFF-STOP® Premium (ESPR00)**
Beton wylewany: }
Cegła: }
Bloczki betonowe: **Medium BLOCFIL™ Premium (MBPR00), Smooth BLOCFIL™ Premium (SBPR00) lub Smooth BLOCFIL™ Select (SBSL00) SUPER-LOC® Premium (SLPR00)**

Gładki tynk:

DREWNO

Drzwi, listwy: **INTER-KOTE® Premium (IKPR00), ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) BLOCK-IT® Premium (BIPR00) lub EZ-PRIME® Premium (EZPR00) — TYLKO NA ZEWNĄTRZ**

WYROBY Z DREWNA

Płyta pilśniowa: } **INTER-KOTE® Premium (IKPR00), ULTRA-GRIP® Premium (UGPR00) lub BLOCK-IT® Premium (BIPR00)**
Płyta wiórowa: }

METAL

Żelazny¹: **BLOC-RUST® Premium (BRPR00) lub ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) — TYLKO WE WNIĘTRZACH**
Nieżelazny: **ULTRASHIELD® Galvanized Metal Primer (ULGM00) lub BLOC-RUST® Premium (BRPR00)**

¹Bezpośrednio na powierzchnię metalową (ang. Direct to Metal — DTM): ARISTOSHIELD można stosować jako powłokę nakładaną bezpośrednio na powierzchnię metalową; nakładać dwie (2) warstwy ARISTOSHIELD na odpowiednio przygotowaną powierzchnię stalową. Uwaga: aby uzyskać najlepsze zabezpieczenie przed korozją, zalecamy nakładanie jednej (1) warstwy środka gruntującego BLOC-RUST Premium i dwóch (2) warstw wierzchnich ARISTOSHIELD.