

AkzoNobel



KATALOG PRODUKTOWY DLA WYKONAWCÓW





Dulux
PROFESSIONAL

MY TWORZYMY.
TY AKCEPTUJESZ.



TESTOWANY
I ZAAKCEPTOWANY
PRZEZ
PROFESJONALISTÓW

Spis treści

GRUNTY I PODKŁADY

Universal Primer	7
Grunt Kryjący Podkładowy	7
Multiprimer	8
Facade Protect Grunt Stabilizujący	9
Facade Protect Grunt Silikatowy	9

FARBY WEWNĘTRZNE DO ŚCIAN I SUFITÓW

Farby białe

Latex 4 Premium White	10
Complex White 3	10

Farby kolorowe z mieszalnika

Rezisto 9 Mark Blocker	11
Rezisto 1	13
Rezisto 5	13
Rezisto 15	14
Classic 9	14

Farby kolorowe – produkty gotowe

Ultra Black 7	15
---------------	----

FARBY ELEWACYJNE

Facade Protect Silicone Pro Clean	16
Facade Protect Silicate Hydro Active	17
Facade Protect Acrylic Anti-UV	17

FARBY UNIWERSALNE

Quick Protect 40	18
Quick Protect 10	18

Farby wewnętrzne do ścian i sufitów



Kolory



Stopień
połysku



Klasa
szorowania

FARBY BIAŁE

współczynnik
odbicia światła¹⁾

wg PN-EN
13300:2002

**Latex 4
Premium White**

biała

mat
<4

klasa 2

Complex White 3

biała

mat
<3

klasa 4

FARBY KOLOROWE Z MIESZALNIKA

**Rezisto 9
Mark Blocker**

ponad 15 000;
ACC, RAL, NCS
(mieszalnik)

mat
<9

klasa 1

Rezisto 1

ponad 15 000;
ACC, RAL, NCS
(mieszalnik)

głęboki mat
<1

klasa 1

Rezisto 5

ponad 15 000;
ACC, RAL, NCS
(mieszalnik)

mat
<5

klasa 1

Rezisto 15

ponad 15 000;
ACC, RAL, NCS
(mieszalnik)

satyna
<15

klasa 1

Classic 9

ponad 15 000;
ACC, RAL, NCS
(mieszalnik)

mat
<9

klasa 2

FARBY KOLOROWE – PRODUKTY GOTOWE

Ultra Black 7

głęboka czerń

mat
<7

klasa 2



Wydajność



Rozcieńczalnik
czyszczenie



Opakowania

do 14 m²/l

woda

1 l; 3 l; 9 l

do 15 m²/l

woda

1 l; 3 l; 9 l; 19 l

Pojemności
dla Bazy White

do 16 m²/l

woda

0,9 l; 2,18 l; 4,44 l

do 14 m²/l

woda

0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

do 16 m²/l

woda

0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

do 16 m²/l

woda

0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

do 18 m²/l

woda

0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

do 20 m²/l

woda

1 l; 5 l; 9 l



DOŁĄCZ DO EKIPY DULUX PROFESSIONAL ZASŁUGUJESZ NA COŚ EXTRA

Więcej informacji na:
duluxprofessional.pl



UNIVERSAL PRIMER

Grunt koncentrat 1:4



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- możliwość gruntowania metodą „mokra na mokro”, aż do pełnego nasycenia
- system ABS - zapobiega ślizganiu się wałka, dzięki czemu istnieje możliwość malowania po przegruntowanej powierzchni



Opakowania: 1 l; 5 l; 10 l

Wydajność: do 25 m²/l

Następna warstwa systemu malarskiego: 8 h

Metoda natrysku*	Hydrodynamiczna
Ciśnienie robocze	około 140 bar
Dysza	0,021-0,031" / 0,53-0,79 mm
Kąt natrysku	40-60°

GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY

Lateksowa farba podkładowa do ścian i sufitów



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- doskonałe krycie, wysoka wydajność
- wyrównuje chłonność i ujednolica podłoże
- zwiększa przyczepność i krycie farb



Opakowania: 3 l; 8 l

Kolory: biały

Wydajność: do 12 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 4 h

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	190 bar	100 bar
Dysza	517 (PAA517)	517 (LP517, HEA517)
Kąt natrysku	50°	50°

MULTIPRIMER

Grunt i podkład superprzyczepny



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- szerokie zastosowanie: drewno, metal, szkło
- możliwość barwienia
- chroni przed korozją



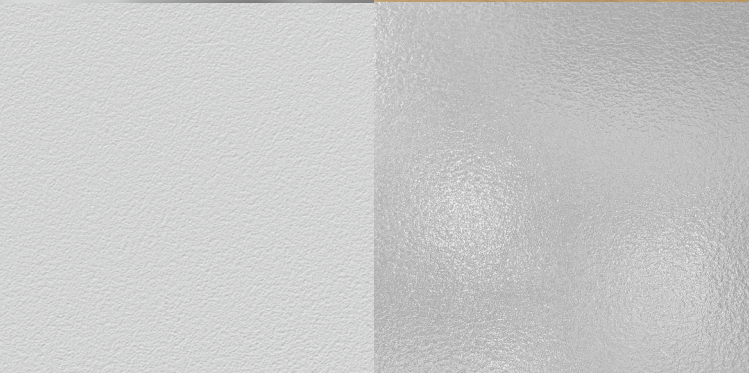
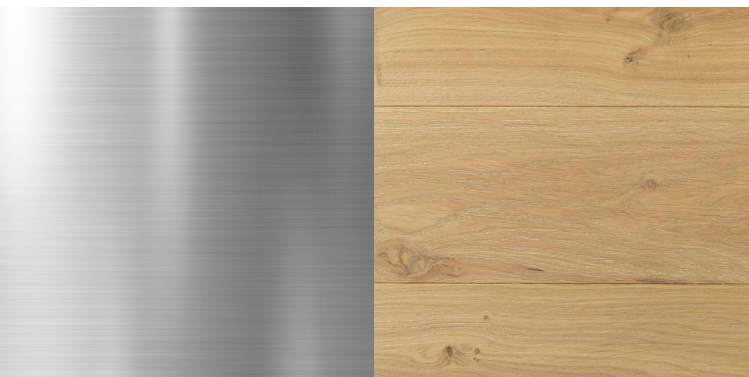
Opakowania: 1 l; 2,5 l

Kolory: biały

Wydajność: do 10 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 6 h

Metoda natrysku*	Nisko-ciśnieniowa	Wysoko-ciśnieniowa	Hydro-dynamiczna
Ciśnienie robocze	-	2,5-3,5 bar	90-120 bar
Wielkość dyszy	1,3-1,8 mm	1,5 mm	0,010-0,012"
Kąt natrysku	-	-	30-50°
Rozcieńczenie	12-15%	8-10%	-



FACADE PROTECT GRUNT SILIKATOWY

Tworzy kompatybilny system renowacji fasad z produktem Facade Protect Silicate Hydro Active



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- do podłoża mineralnych



Opakowania: 5 l

Wydajność: do 6 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 6-8 h

FACADE PROTECT GRUNT STABILIZUJĄCY

Tworzy kompatybilny system renowacji fasad z produktami Facade Protect Acrylic Anti-UV lub Facade Protect Silicone Pro Clean



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- wzmacnia i stabilizuje podłoże



Opakowania: 5 l

Wydajność: do 8 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 3 h

Czas schnięcia do nakładania farby nawierzchniowej: 24 h

Metoda natrysku*	Hydrodynamiczna
Ciśnienie robocze	110 bar
Średnica dyszy	0,017" / 0,43 mm (dysza PAA517)
Kąt natrysku	40-80°

LATEX 4 PREMIUM WHITE

Akrylowo-lateksowa farba emulsyjna



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- 100% krycia na odpowiednio przygotowanym, jednolitym podłożu
- trwała biel
- odporna na szorowanie
- łatwa aplikacja



Opakowania: 1 l; 3 l; 9 l

Kolory: biały

Wydajność: do 14 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 2

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	180 bar	90 bar
Dysza	517 (PAA517)	515 (LP515, HEA515)
Rozcieńczenie	-	5%

COMPLEX WHITE 3

Biała emulsja lateksowa



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- bardzo dobre krycie
- wysoka wydajność
- bez smug



Opakowania: 1 l; 3 l; 9 l; 19 l

Kolory: biała

Wydajność: do 15 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 4

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	190 bar	80 bar
Dysza	517 (PAA517)	515 (LP515, HEA515)
Rozcieńczenie	-	-

REZISTO 9 MARK BLOCKER

Emulsja lateksowa o właściwościach tytanowych do ścian i sufitów – baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Scuff Shield Technology
- ekstremalnie odporna na powstawanie czarnych śladów i przetarć
- plamoodporna



Opakowania: Baza White: 0,9 l; 2,18 l; 4,44 l

Baza Clear: 0,84 l; 2,03 l; 4,13 l

Kolory: ponad 15 000 (mieszalnik); ACC, RAL, NCS

Wydajność: do 16 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2 h

Oporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 1

Metoda natrysku*	Wysokiśnieniowa	Niskiśnieniowa
Ciśnienie robocze	175 bar	90-110 bar
Dysza	517 (PAA517)	515-517 (LP515-517, HEA515-517)
Rozcieńczenie	-	5%



Dulux Professional REZISTO 9 MARK BLOCKER

z technologią
Scuff Shield
chroniącą przed
powstawaniem
przetarć



Profesjonalna farba plamoodporna

bez technologii
chroniącej przed
powstawaniem
przetarć

MY TWORZYMY. TY AKCEPTUJESZ.

Dulux Professional Rezisto 5 został przetestowany i zaakceptowany przez Profesjonalnych Malarzy*.

Testy potwierdziły:

- ✓ bardzo dobre krycie
- ✓ bardzo dobrą aplikację
- ✓ bardzo łatwe usuwanie zabrudzeń



* Dowiedz się więcej na www.duluxprofessional.pl



REZISTO 1

Emulsja lateksowa do ścian i sufitów – baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Stain Shield Technology
- ekstremalnie odporna na tłuste plamy
- antyrefleksyjna



Opakowania: Baza White: 0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

Baza Clear: 0,84 l; 2,03 l; 4,13 l

Kolory: ponad 15 000 (mieszalnik); ACC, RAL, NCS

Wydajność: do 14 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 1

Metoda natrysku*	Hydrodynamiczna
Ciśnienie robocze	80-120 bar
Dysza	515-519 (LP517-519, HEA515-517)
Rozcieńczenie	do 10%

REZISTO 5

Emulsja lateksowa do ścian i sufitów – baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Stain Shield Technology
- ekstremalnie odporna na tłuste plamy
- do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności



Opakowania: Baza White: 0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

Baza Clear: 0,84 l; 2,03 l; 4,13 l

Kolory: ponad 15 000 (mieszalnik); ACC, RAL, NCS

Wydajność: do 16 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 1

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	160-180 bar	110-120 bar
Dysza	517-521 (PAA517-PAA521)	515-517 (LP515-517, HEA515-517)
Rozcieńczenie	-	5%

REZISTO 15

Emulsja lateksowa do ścian i sufitów –
baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Stain Shield Technology
- ekstremalnie odporna na tłuste plamy
- optycznie rozświetla pomieszczenia



Opakowania: Baza White: 0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

Baza Clear: 0,84 l; 2,03 l; 4,13 l

Kolory: ponad 15 000 (mieszalnik); ACC, RAL, NCS

Wydajność: do 16 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 1

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	160 bar	100-115 bar
Dysza	517 (PAA517)	515-517 (LP515-517, HEA515-517)
Rozcieńczenie	-	5%

CLASSIC 9

Emulsja lateksowa do ścian i sufitów –
baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- superwydajna
- bardzo dobre krycie, bez smug
- odporna na szorowanie



Opakowania: Baza White: 0,9 l; 2,18 l; 4,44 l; 9 l

Baza Clear: 0,84 l; 2,03 l; 4,13 l

Kolory: ponad 15 000; ACC, RAL, NCS (mieszalnik)

Wydajność: do 18 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 2-4 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 2

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	200 bar	90 bar
Dysza	517 (PAA517)	517 (LP517, HEA517)
Rozcieńczenie	-	-

ULTRA BLACK 7

Wielozadaniowa
farba lateksowa w kolorze czarnym



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- głęboka czerń
- bardzo wysoka wydajność
- dobre krycie



Opakowania: 1 l; 5 l; 9 l

Kolory: głęboka czerń

Wydajność: do 20 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 3 h

Odporność na szorowanie wg PN-EN 13300:2002: klasa 2

Metoda natrysku*	Wysokociśnieniowa	Niskociśnieniowa
Ciśnienie robocze	150 bar	110 bar
Dysza	519 (PAA519)	517 (LP517, HEA517)
Rozcieńczenie	-	-



FACADE PROTECT SILICONE PRO CLEAN

Silikonowa farba elewacyjna – biała
oraz baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Stay Clean Technology – odporna na zabrudzenia
- przeznaczona do renowacji systemów ETICS
- idealnie kryje i wypełnia mikropęknięcia



Opakowania: Baza White: 4,44 l; 9 l; **Baza Clear:** 4,13 l; 8,37 l

Kolory: biała oraz kolory w systemie mieszania farb Dulux

Wydajność: do 6 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 12 h

Połysk: G3 mat ($\leq 10GU/85^\circ$)

Grubość powłoki: E3 >100 i ≤ 200 μm

Wielkość ziarna: S1 drobna <100 μm

Współczynnik przenikania pary wodnej: V1 duży $S_d < 0,14$ m

Przepuszczalność wody: W3 mała $w \leq 0,1$ kg/(m²·h 0,5)

Metoda natrysku*	Hydrodynamiczna
Ciśnienie robocze	160-180 bar
Średnica dysz	0,021-0,029" / 0,53-0,74 mm
Kąt natrysku	40-80°



FACADE PROTECT SILICATE HYDRO ACTIVE

Silikatowa biała farba do wnętrza i na zewnątrz oraz baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- najwyższa paroprzepuszczalność – V1
- niska nasiąkliwość powierzchniowa – W3
- wysoka siła krycia



Opakowania: 4,44 l; 9 l

Kolory: biała oraz kolory w systemie mieszania farb Dulux

Wydajność: do 6 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy:
wewnątrz 4-5 h; na zewnątrz 12 h

Połysk: G3 mat ($\leq 10GU/85^\circ$)

Grubość powłoki: E3 >100 i $\leq 200 \mu\text{m}$

Wielkość ziarna: S1 drobna <100 μm

Współczynnik przenikania pary wodnej: V1 duży $S_d < 0,14 \text{ m}$

Przepuszczalność wody: W3 mała $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5)$

Metoda natrysku*	Hydrodynamiczna
Ciśnienie robocze	150-200 bar
Średnica dysz	0,017-0,025" / 0,43-0,64 mm
Kąt natrysku	40-80°

FACADE PROTECT ACRYLIC ANTI-UV

Akrylowa farba elewacyjna – biała lub baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- 20 lat gwarancji trwałości powłoki⁽²⁾
- bardzo elastyczna powłoka odporna na mikropęknięcia
- odporność na deszcz już 30 min od pomalowania



Opakowania: Baza White: 4,44 l; 9 l; Baza Clear: 4,13 l; 8,37 l

Kolory: biała oraz kolory w systemie mieszania farb Dulux

Wydajność: do 6 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 4 h

Połysk: G3 mat ($\leq 10GU/85^\circ$)

Grubość powłoki: E3 >100 i $\leq 200 \mu\text{m}$

Wielkość ziarna: S1 drobna <100 μm

Współczynnik przenikania pary wodnej: V2 średni

Przepuszczalność wody: W3 mała

Metoda natrysku*	Hydrodynamiczna
Ciśnienie robocze	160-180 bar
Średnica dyszy	0,021-0,029" / 0,53-0,74 mm
Kąt natrysku	40-80°

QUICK PROTECT 40

Uniwersalna emalia akrylowa do drewna, metalu i PCV – baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- trwała i odporna powłoka
- uniwersalna emalia do drewna, metalu i PCV
- szybkoschnąca i wydajna
- dobre krycie



Opakowania: 0,9 l; 2,18 l

Kolory: ponad 15 000; ACC, RAL, NCS (mieszalnik)

Wydajność: do 15 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 4-6 h

Metoda natrysku*	Wysoko-ciśnieniowa	Nisko-ciśnieniowa	Hydro-dynamiczna
Ciśnienie robocze	3-3 bar	-	130-150 bar
Średnica dyszy	1,3-1,8 mm	31,3 mm	0,010-0,014"
Kąt natrysku	-	-	30-50°
Rozcieńczenie	do 10%	do 10%	-

QUICK PROTECT 10

Uniwersalna emalia akrylowa do drewna, metalu i pcv – baza do systemu barwienia farb



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- trwała i odporna powłoka
- uniwersalna emalia do drewna, metalu i PCV
- szybkoschnąca i wydajna
- dobre krycie



Opakowania: 0,9 l; 2,18 l

Kolory: ponad 15 000; ACC, RAL, NCS (mieszalnik)

Wydajność: do 15 m²/l

Czas schnięcia do nakładania następnej warstwy: 4-6 h

Metoda natrysku*	Wysoko-ciśnieniowa	Nisko-ciśnieniowa	Hydro-dynamiczna
Ciśnienie robocze	3-3 bar	-	130-150 bar
Średnica dyszy	1,3-1,8 mm	31,3 mm	0,010-0,014"
Kąt natrysku	-	-	30-50°
Rozcieńczenie	do 10%	do 10%	-



SZYBKA PRACA, TRWAŁA OCHRONA



Do drewna
metal i PCV



Wewnątrz
i na zewnątrz



Ponad 15 000
kolorów



Odpowiednia
do malowania
natryskowego

OBJAŚNIENIE PRZYPISÓW:

Pomiar stopnia połysku

¹⁾ Współczynnik odbicia światła (z ang. Gloss Unit – w skrócie GU) – jest to wartość zmierzona specjalnym przyrządem – wg normy PN-EN 13300, za pomocą procedur określonych w ISO 2813 (pomiar wykonuje się pod kątem 60° lub 85°).



Facade Protect Acrylic Anti-UV

²⁾ Produkt Facade Protect Acrylic Anti-UV wraz z Facade Protect Gruntem Stabilizującym stanowi kompatybilny system do nowych podłoży oraz renowacji fasad objęty 20-letnią gwarancją powłoki odpornej na mikropęknięcia i porosty. Szczegóły dotyczące możliwości uzyskania 20-letniej gwarancji dostępne w dokumencie „Warunki gwarancji trwałości powłoki” na: duluxprofessional.pl.

*Dobór parametrów do metody natryskowej uzależniony jest od indywidualnych potrzeb i cech urządzenia, powinien być poprzedzony próbami technicznymi.



duluxprofessional.pl
e-mail: infolinia@akzonobel.com
tel. +48 800 154 075

2024

AkzoNobel