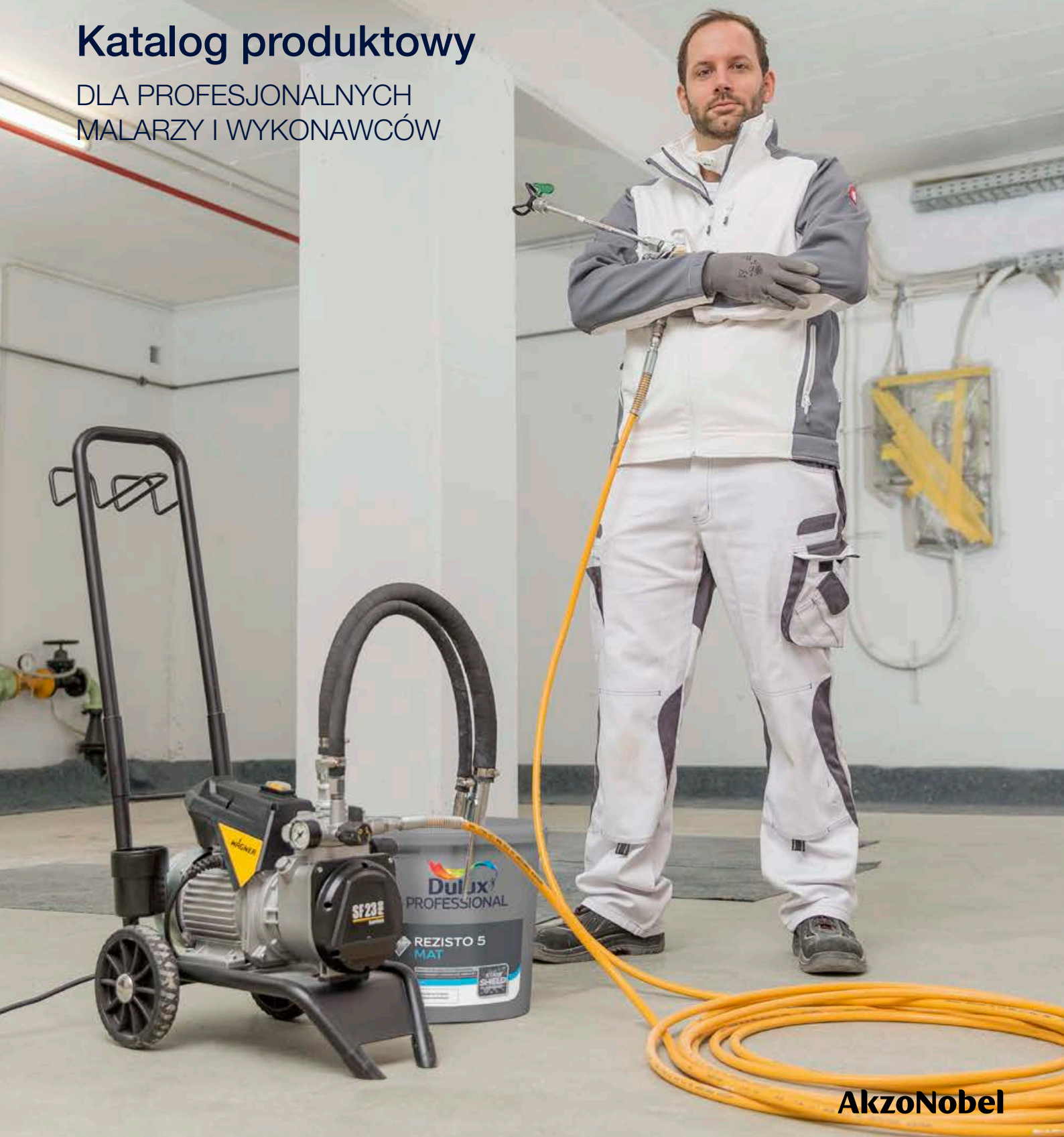




Katalog produktowy

DLA PROFESJONALNYCH
MALARZY I WYKONAWCÓW



AkzoNobel



PP 90
Paint Sprayer

Dulux
PROFESSIONAL

LATEX 4
PREMIUM WHITE
100% ACRYLIC



NIEZAWODNI ZAWODOWCY

Dulux Professional i Wagner to dwie marki, które dostarczają produkty najwyższej jakości dla profesjonalnych malarzy i wykonawców.

Połączyliśmy siły i oddajemy w Wasze ręce praktyczny przewodnik po farbach i agregatach. Znajdziecie w nim przydatne wskazówki, jak dobrać farby i agregaty do konkretnego zadania malarskiego. Dzięki tym informacjom szybko i perfekcyjnie pomalujecie nawet najbardziej wymagające wnętrza.



Farby najwyższej jakości dla Profesjonalnych Malarzy

Produkty do wnętrz – bazy do systemu mieszalnikowego

Odporność na plamy i przetarcia

Ekstremalna trwałość powłoki i odporność na plamy



Baza do mieszalnika
REZISTO 9 MARK BLOCKER
str. 8



Baza do mieszalnika
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT
str. 9



Baza do mieszalnika
REZISTO 5 MAT
str. 10



Baza do mieszalnika
REZISTO 15 SATYNA
str. 11

Produkty fasadowe

Trwała, elastyczna powłoka

Samoczyszcząca powłoka na lata

Najwyższa paroprzepuszczalność

Przygotowanie powierzchni



ACRYLIC ANTI-UV
str. 16



SILICONE PRO CLEAN
str. 16



SILICATE HYDRO ACTIVE
str. 16



GRUNTY FASADOWE
str. 16



Niezawodne agregaty do każdego zadania malarskiego



Do farb wewnętrznych
PowerPainter 90 Extra HEA
str. 22



Do farb wewnętrznych
ProSpray 20
str. 23



Do farb wewnętrznych i fasadowych
ProSpray 3.21
str. 24



Do farb wewnętrznych i fasadowych
ProSpray 3.25 SKID
str. 25

W folderze przedstawiamy rekomendowane ustawienia agregatów Wagner, dopasowane do produktów Dulux Professional. Podawane parametry maszyn to rekomendacje, od których należy zacząć próby techniczne i dobór finalnych parametrów dopasowanych do konkretnej inwestycji.

Emulsje lateksowe – farby gotowe

Standardowe zadania malarskie

100% krycia

Uniwersalna czerń



Baza do mieszalnika
CLASSIC 9 MAT
str. 12



Biała emulsja lateksowa
COMPLEX WHITE 3 MAT
str. 13



Biała emulsja lateksowa
LATEX 4 PREMIUM WHITE
str. 14



Czarna emulsja lateksowa
ULTRA BLACK 7 MAT
str. 15

Produkty do gruntowania

Grunty i podkłady do różnych powierzchni



Grunt
**GRUNT KRYJĄCY
PODKŁADOWY**
str. 17



Grunt koncentrat 1:4
UNIVERSAL PRIMER
str. 17



Grunt kontaktowo-szczepny
CONTACT PRIMER
str. 17



Grunt i podkład superprzyczepny
MULTIPRIMER
str. 17



Do farb wewnętrznych,
zewnętrznych i szpachlowania
**ProSpray
3.39**
str. 26



Do farb wewnętrznych
i fasadowych
**SuperFinish
23 Pro**
str. 27



Do farb wewnętrznych
i fasadowych
**SuperFinish
33 Pro**
str. 28



Do farb wewnętrznych,
zewnętrznych i szpachlowania
**HeavyCoat
950E**
str. 29



CIĘŻKI DZIEŃ PRACY ZASŁUGUJE NA DOSKONAŁY EFEKT.

Dulux Professional to nowa linia farb najwyższej jakości dla Profesjonalnych Malarzy.

Ponieważ Twoja praca jest Twoją najlepszą wizytówką.



Nobel

Dulux
PROFESSIONAL

COMPLEX WHITE 3

EMERGO TRADITIONALE
WIDZIAŁY I WYTRZYMAŁY

BIŁA EMALIA
LATEKSOWA



Odporność na plamy i przetarcia

REZISTO 9 MARK BLOCKER

BAZA DO SYSTEMU MIESZALNIKOWEGO

- ✓ **Scuff Shield Technology**
- ✓ Ekstremalnie odporna na powstawanie czarnych śladów i przetarć
- ✓ Plamoodporna

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: od 90 do 110 barów
- Dysza HEA: 515, 517
- 5% rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE OPAKOWANIA
Baza White – 0,9 l; 2,18 l; 4,44 l
Baza Clear – 0,84 l; 2,03 l; 4,13 l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLORY
15 000 kolorów
z mieszalnika



ROZCIĘCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 1 (wg PN-EN 13300:2002)



**CZARNE ŚLADY
I PRZETARCIA
SĄ BEZ SZANS**

Ekstremalna trwałość powłoki i odporność na plamy



REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT

BAZA DO SYSTEMU MIESZALNIKOWEGO

- ✓ **Stain Shield Technology**
- ✓ Ekstremalnie odporna na tłuste plamy
- ✓ Antyrefleksyjna

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: od 75 do 120 barów
- Dysza HEA: 517, 519, 521
- 5% rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 14 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE 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



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLORY
15 000 kolorów
z mieszalnika



ROZCIŃCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 1 (wg PN-EN 13300:2002)



**CHROŃ
SWOJE DZIEŁO**



Ekstremalna trwałość powłoki i odporność na plamy

REZISTO 5 MAT

BAZA DO SYSTEMU MIESZALNIKOWEGO

- ✓ **Stain Shield Technology**
- ✓ Ekstremalnie odporna na tłuste plamy
- ✓ Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: od 110 do 120 barów
- Dysza HEA: 515, 517
- 5% rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE 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



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLORY
15 000 kolorów
z mieszalnika



ROZCIŃCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 1 (wg PN-EN 13300:2002)



**CHROŃ
SWOJE DZIEŁO**





REZISTO 15 SATYNA

BAZA DO SYSTEMU MIESZALNIKOWEGO

- ✓ **Stain Shield Technology**
- ✓ Ekstremalnie odporna na tłuste plamy
- ✓ Optycznie rozświetla pomieszczenia

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: od 100 do 115 barów
- Dysza HEA: 515, 517
- 5% rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE 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



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLORY
15 000 kolorów
z mieszalnika



ROZCIENICZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 1 (wg PN-EN 13300:2002)



**CHROŃ
SWOJE DZIEŁO**



Standardowe zadania malarskie

CLASSIC 9 MAT

BAZA DO SYSTEMU MIESZALNIKOWEGO

- ✓ **Superwydajna**
- ✓ Bardzo dobre krycie, bez smug
- ✓ Odporna na szorowanie

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: 90 barów
- Dysza HEA: 515, 517
- Bez rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 18 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE 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



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLORY
15 000 kolorów
z mieszalnika



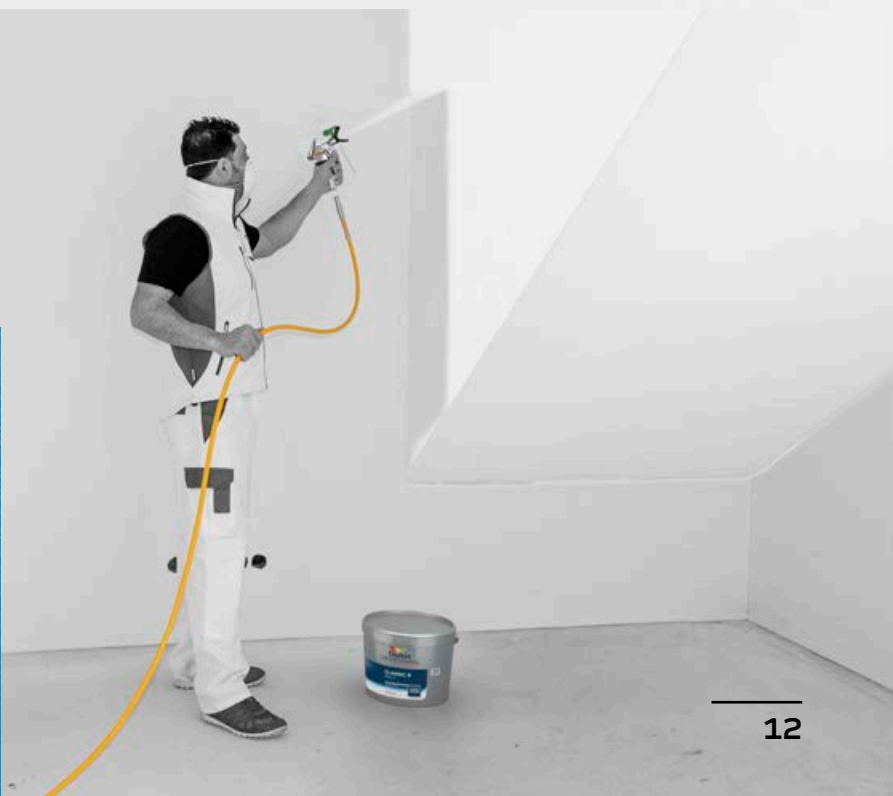
ROZCIŃCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 2 (wg PN-EN 13300:2002)



**PRZYJEMNA PRACA,
DOSKONAŁY EFEKT**





COMPLEX WHITE 3 MAT

BIAŁA EMULSJA LATEKSOWA

- ✓ **Bardzo dobre krycie**
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Bez smug

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: 80 barów
- Dysza HEA: 515
- Bez rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 15 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE OPAKOWANIA
1 l; 3 l; 9 l; 19 l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLORY
biały



ROZCIEŃCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 4 (wg PN-EN 13300:2002)



**DOBRY PRODUKT,
DOBRY EFEKT,
DOBRA CENA**



100% krycia

LATEX 4 PREMIUM WHITE

BIAŁA EMULSJA LATEKSOWA

- ✓ **100% krycia**
- ✓ Odporna na szorowanie
- ✓ Łatwa aplikacja

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: 90 barów
- Dysza HEA: 515
- Bez rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 14 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
2 godziny



DOSTĘPNE OPAKOWANIA
1 l; 3 l; 9 l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



KOLOR
biały



ROZCIEŃCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 2 (wg PN-EN 13300:2002)



Z ŁATWOŚCIĄ
ZASŁONI KAŻDY
KOLOR

Uniwersalna czerń



ULTRA BLACK 7 MAT

CZARNA EMULSJA LATEKSOWA

- ✓ **Głęboka czerń**
- ✓ Bardzo wysoka wydajność
- ✓ Dobre krycie

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

PowerPainter 90 Extra HEA	✓	str. 22
ProSpray 20	✓	str. 23
ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

- Ciśnienie: 110 barów
- Dysza HEA: 517
- Bez rozcieńczenia
- Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



WYDAJNOŚĆ
do 20 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



CZAS SCHNIĘCIA
3 godziny



DOSTĘPNE OPAKOWANIA
1 l; 5 l; 9 l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza i na zewnątrz



KOLOR
czarny



ROZCIEŃCZALNIK /
CZYSZCZENIE
woda



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
Klasa 2 (wg PN-EN 13300:2002)



**DYSKRETNY UROK
NIESKOŃCZONEJ
PRZESTRZENI**



Produkty fasadowe



FACADE PROTECT

ACRYLIC ANTI-UV

- ✓ 20 lat gwarancji trwałości powłoki*
- ✓ Bardzo elastyczna powłoka odporna na mikropęknięcia
- ✓ Odporność na deszcz już 30 min od pomalowania



WYDAJNOŚĆ
do 6 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



KOLORY
do 501 kolorów
z mieszalnika



FACADE PROTECT

SILICATE HYDRO ACTIVE

- ✓ Najwyższa paroprzepuszczalność (V1)
- ✓ Niska nasiąkliwość powierzchniowa (W3)
- ✓ Wysoka siła krycia



WYDAJNOŚĆ
do 6 m²



LICZBA WARSTW
min. 2 warstwy



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz i do wewnątrz



KOLORY
do 501 kolorów
z mieszalnika



FACADE PROTECT

SILICONE PRO CLEAN

- ✓ Stay Clean Technology
- ✓ Przeznaczona do renowacji systemów ETICS
- ✓ Idealnie kryje i wypełnia mikropęknięcia



WYDAJNOŚĆ
do 6 m²



LICZBA WARSTW
2 warstwy



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



KOLORY
do 501 kolorów
z mieszalnika



FACADE PROTECT GRUNT STABILIZUJĄCY

Stanowi system renowacji fasad wraz z farbami Facade Protect Acrylic / Silicone



FACADE PROTECT GRUNT SILIKATOWY

Stanowi system renowacji fasad wraz z farbą Facade Protect Silicate Hydro Active

ZALECANE AGREGATY WAGNER:

ProSpray 3.21	✓	str. 24
ProSpray 3.25 SKID	✓	str. 25
ProSpray 3.39	✓	str. 26
SuperFinish 23Pro	✓	str. 27
SuperFinish 33Pro	✓	str. 28
HeavyCoat 950E	✓	str. 29

ZALECANE USTAWIENIA AGREGATÓW:

	ACRYLIC	SILICONE	SILICATE
■ Ciśnienie:	od 90 do 120 barów	od 100 do 110 barów	od 90 do 100 barów
■ Dysza HEA:	517, 519, 521	519, 521	515, 517

■ Bez rozcieńczenia

■ Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

* 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.

Produkty do gruntowania



GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY

- ✓ Doskonale kryje
- ✓ Wysokowydajny



WYDAJNOŚĆ
do 12 m²/l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza



2. WARSTWA /
F. NAWIERZCHNIOWA
PO - / 4 h



DOSTĘPNE
OPAKOWANIA
3 l; 8 l



DULUX CONTACT PRIMER

GRUNT KONTAKTOWO-SCZEPNY

- ✓ Prosto na lamperię
- ✓ Możliwość barwienia
- ✓ Wzmacnia podłoże



WYDAJNOŚĆ
do 6 m²/l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza i na zewnątrz



2. WARSTWA /
F. NAWIERZCHNIOWA
PO 6 h / 6 h



DOSTĘPNE
OPAKOWANIA
1 l; 5 l



DULUX UNIVERSAL PRIMER

- ✓ Możliwość gruntowania „mokro na mokro”
- ✓ Zapobiega ślizganiu się włókna
- ✓ Koncentrat 1:4



WYDAJNOŚĆ
do 25 m²/l
(mieszaniny)



PRZEZNACZENIE
do wnętrza i na zewnątrz



2. WARSTWA /
F. NAWIERZCHNIOWA
PO - / 8 h



DOSTĘPNE
OPAKOWANIA
1 l; 5 l; 10 l



DULUX MULTIPRIMER

GRUNT I PODKŁAD SUPERPRZYCZEPNY

- ✓ Szerokie zastosowanie
- ✓ Możliwość barwienia
- ✓ Chroni przed korozją



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



PRZEZNACZENIE
do wnętrza i na zewnątrz



2. WARSTWA /
F. NAWIERZCHNIOWA
PO 6 h / 6 h



DOSTĘPNE
OPAKOWANIA
1 l; 2,5 l



Zamów wachlarz kolorów
Dulux Professional na stronie
duluxprofessional.pl

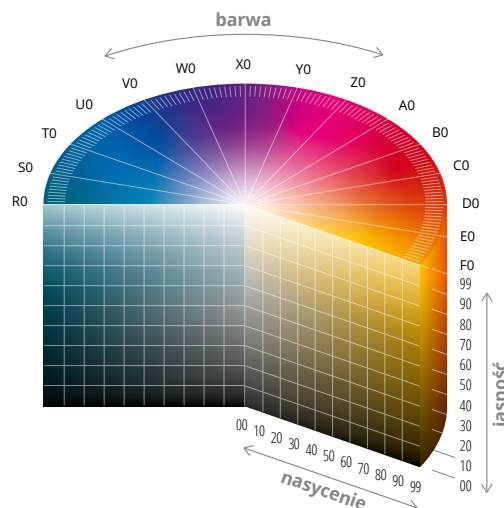
Paleta kolorów

Kolory Dulux Professional z mieszalnika opierają się na specjalnie opracowanym systemie ACC (AkzoNobel Color Codification).

Kodowanie porządkuje kolory według ich podstawowych właściwości – barwy, nasycenia i jasności. W ten sposób kolory są dokładnie zdefiniowane i systematycznie oznaczone. W paletcie ACC opracowano około 15 tysięcy kolorów. Znajdziesz je w wachlarzu kolorów Dulux Professional.

Składający się z sześciu znaków kod umożliwia uporządkowanie kolorów według ich podstawowych parametrów: barwy, nasycenia i jasności.

Barwa oznaczana jest kombinacją litery i cyfry (dla kolorów neutralnych dwoma literami), a nasycenie i jasność – dwiema cyframi. Każdy z trzech parametrów oddzielony jest kropką.



Stopień połysku

Stopień połysku sprawia, że wnętrze może zmienić charakter: wariant farby dopasowany do wymagań wnętrza i preferencji klienta/inwestora:

- mat, półmat – nadają głębi kolorom
- półmat, satyna – rozświetlą wnętrze dzięki odbijającemu się światłu

Pomiar stopnia połysku

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°).



Odporność na szorowanie

Klasę odporności na szorowanie określa się na podstawie PN-EN 13300. Największą odporność na szorowanie mają farby zakwalifikowane do klasy I. Wybierając farbę, pamiętaj o odpowiednim doborze klasy ścierności dopasowanej do wymagań danego pomieszczenia.

Klasa 1 <5 µm po 200 cyklach szorowania	Klasa 2 ≥5 µm i <20 µm po 200 cyklach szorowania	Klasa 3 ≥20 µm i <70 µm po 200 cyklach szorowania	Klasa 4 <70 µm po 40 cyklach szorowania	Klasa 5 ≥70 µm po 40 cyklach szorowania
---	--	---	---	---

COLOR
SENSOR



APLIKACJA DULUX
PROFESSIONAL
EXPERT



DOSKONAŁE
DOPASOWANIE
KOLORU



Color Sensor Dulux Professional to innowacyjne urządzenie, które dopasowuje kolor w ciągu kilku sekund. Jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych malarzy, architektów i projektantów wnętrz.

Kup Color Sensor



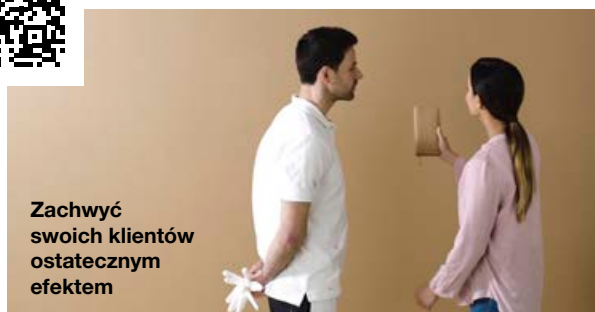
Połącz go z aplikacją
Dulux Professional Expert



Zamów na stronie:
www.duluxprofessional.pl



Zeskanuj kolor.
Urządzenie dopasuje odcień
z palety ACC




Zachwyć
swoich klientów
ostatecznym
efektem

WAGNER



BE UNSTOPPABLE!



Firma WAGNER jest wiodącym dostawcą wysokorozwiniętych technologicznie maszyn i urządzeń do nanoszenia powłok metodą natryskową.

Dzięki naszym agregatom dla budownictwa Twoja codzienna praca może być wydajniejsza i bardziej komfortowa. Stosując agregaty malarskie Wagner, osiągniesz perfekcyjne efekty malowania. Najwyższą jakość naszych urządzeń gwarantuje niemiecka precyzja i ponad 80 lat tradycji.

Legenda powraca

POWERPAINTER 90 EXTRA HEA

SZYBKI, CZYSTY, DOSKONAŁY – AGREGAT MALARSKI W SYSTEMIE AIRLESS, NASTĘPCA LEGENDARNEGO AGREGATU PROJECT PRO 117

- ✓ **Innowacyjna, wysokowydajna technologia HEA (High Efficiency Airless)**
- ✓ Dysza HEA ProTip zapewnia do 55% **mniej-sze pylenie** oraz dłuższą żywotność dzięki zredukowanemu ciśnieniu rozpylania
- ✓ Łatwość malowania: wyraźnie łatwiejsza aplikacja farby i maksymalna kontrola dzięki miękkiemu strumieniowi natrysku
- ✓ Pobór materiału bezpośrednio z oryginalnego pojemnika z farbą lub lakierem
- ✓ Dostępny również w wersji skid (bez wózka).

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ
1,9 l/min



MAKSYMALNA WIELKOŚĆ DYSZY
0,019"



OPTIMALNA POWIERZCHNIA
< 400 m²/dobę



MAKSYMALNE CIŚNIENIE OPERACYJNE
207 barów/2,07 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ WĘŻA
15 m



MOC SILNIKA
0,80 kW



METODA NATRYSKIWIANIA
Airless

Komfort: zmiennie regulowany uchwyt teleskopowy umożliwia wygodny transport na placu budowy i oszczędność miejsca przy przechowywaniu urządzenia

Manometr HEA: zapewnia precyzyjną kontrolę ciśnienia w zależności od przetwarzanego materiału

Zintegrowany schowek: idealny do przechowywania narzędzi i akcesoriów

Dwuskokowa pompa tłokowa: zapewnia równomierne podawanie materiału

Innowacyjna technologia dysz HEA: dwa otwory z węgla spiekane gwarantują doskonały obraz natrysku przy wysokiej przepustowości materiału nawet w niskich zakresach ciśnienia

Lekki pistolet ze spustem na cztery palce: bezpieczna praca bez zmęczenia

DN6, 15 m wąż wysokociśnieniowy: zapewnia duży promień działania

Zawór wlotowy przepychający: gwarantuje niezawodność działania i łatwość uruchomienia – wystarczy nacisnąć palcem, a zawór zostanie zwolniony



HEA HIGH EFFICIENCY AIRLESS

Idealny do wszystkich farb wewnętrznych



PROSPRAY 20

WYTRZYMAŁA POMPA TŁOKOWA DLA PROFESJONALNYCH UŻYTKOWNIKÓW

- ✓ **Wytrzymała konstrukcja: zapewnia długą żywotność na placu budowy**
- ✓ Kompaktowy i prosty design
- ✓ Łatwa obsługa: dzięki technologii HEA
- ✓ Optymalna żywotność i wydajność

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ
2,0 l/min



MAKSYMALNA WIELKOŚĆ DYSZY
0,021"



OPTYMALNA POWIERZCHNIA
< 700 m²/dobę



MAKSYMALNE CIŚNIENIE OPERACYJNE
214 barów/21,4 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ WĘŻA
30 m



MOC SILNIKA
0,90 kW



METODA NATRYSKIWANIA
Airless

Kompaktowy: łatwy do przenoszenia i zajmuje niewiele miejsca w magazynie

Manometr HEA: dłuższa żywotność dzięki innowacyjnej technologii HEA, z wykorzystaniem niższego ciśnienia

Praktyczny uchwyt kablowy: porządek przy przechowywaniu przewodu elektrycznego

Dysza HEA 517: miękki strumień natrysku i do 55% mniejsze pylenie

DN6, 15 m wąż wysokociśnieniowy: duży promień zasięgu

Pojemnik ociekowy: ewentualne pozostałości w wężu ssącym mogą zostać wychwycone w transporcie



Malowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

PROSPRAY 3.21

PIERWSZY PRODUKT Z GAMY
IDEALNY RÓWNIEŻ DO ELEWACJI

- ✓ **Innowacyjna, niskociśnieniowa technologia HEA: do 55% mniejsze pylenie**
- ✓ Optymalny stosunek jakości do ceny: idealny dla użytkowników, którzy na co dzień zajmują się głównie malowaniem natryskowym
- ✓ Bezproblemowa obsługa: wbudowany filtr wysokociśnieniowy
- ✓ Pobór materiału bezpośrednio z oryginalnego pojemnika z farbą lub lakierem

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
FACADE PROTECT ACRYLIC	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICONE	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICATE	✓	str. 16
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
2,0 l/min



MAKSYMALNA
WIELKOŚĆ DYSZY
0,023"



OPTIMALNA
POWIERZCHNIA
< 700 m²/dobę



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE OPERACYJNE
221 barów/22,1 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA
DŁUGOŚĆ WĘŻA
30 m



MOC SILNIKA
1,03 kW



METODA
NATRYSKIWANIA
Airless

Kompaktowy: łatwy do przenoszenia i zajmuje niewiele miejsca w magazynie

Łatwa konserwacja: po naciśnięciu przycisku tłok zostaje naoliwiony, a tym samym uszczelki zostają zabezpieczone

Manometr HEA: dłuższa żywotność dzięki innowacyjnej technologii HEA, z wykorzystaniem niższego ciśnienia



Dysza HEA 517: miękki strumień natrysku i do 55% mniejsze pylenie

DN6, 15 m wąż wysokociśnieniowy: duży promień zasięgu

Włotowy zawór przepychający: gwarantuje niezawodność działania i łatwość uruchomienia – wystarczy nacisnąć palcem, a zawór zostanie zwolniony

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

Zwiększona wydajność pracy



PROSPRAY 3.25

KOMPAKTOWE URZĄDZENIE

- ✓ **Innowacyjne cechy ProSpray: cyfrowy odczyt informacji i sterowanie bezpośrednio na urządzeniu – tłok naoliwiony za naciśnięciem przycisku, popychacz zaworu wlotowego zapewnia bezpieczeństwo pracy – i dużo więcej**
- ✓ Łatwa obsługa: kompaktowy design ułatwia transport i pozwala zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania
- ✓ Lekki: tylko 17,9 kg

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
FACADE PROTECT ACRYLIC	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICONE	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICATE	✓	str. 16
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ
2,6 l/min



MAKSYMALNA WIELKOŚĆ DYSZY
0,027"



OPTYMALNA POWIERZCHNIA
< 900 m²/dobę



MAKSYMALNE CIŚNIENIE OPERACYJNE
221 barów/22,1 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ WĘŻA
30 m



MOC SILNIKA
1,10 kW



METODA NATRYSKIWIANIA
Airless

Przejrzysty układ – DESC-

Control: cyfrowy wyświetlacz umożliwia odczyt i analizę danych maszyny, danych dotyczących zużycia, czasu pracy i wielu innych; inteligentna kontrola martwej strefy, funkcja SlowMotion i FrequentClean gwarantują bezproblemową pracę i szybkie czyszczenie

Bezobsługowy, bezszczotkowy silnik prądu stałego: dzięki zwiększonej wydajności silnik pracuje jeszcze bardziej efektywnie zarówno na niskich, jak i wysokich obrotach. Ciągły pomiar ciśnienia farby steruje automatycznie prędkością obrotową silnika, co zapewnia stałe ciśnienie materiału



Doskonała jakość natrysku na powierzchnię: dzięki pistoletowi Vector Grip Airless – niewielki ciężar przy długiej żywotności

Łatwa konserwacja: po naciśnięciu przycisku tłok zostaje naoliwiony, a tym samym uszczelki zostają zabezpieczone

Wlotowy zawór przepychający: gwarantuje niezawodność działania i łatwość uruchomienia – wystarczy nacisnąć palcem, a zawór zostanie zwolniony

Praca z dwoma pistoletami

PROSPRAY 3.39

AGREGAT MALARSKO-SZPACHLARSKI

- ✓ **Większa moc: zwiększona wydajność dzięki niskiemu położeniu zaworu ssącego**
- ✓ **Dwa razy szybsza praca: możliwość malowania na dwa pistolety**
- ✓ **Najmocniejsza pompa w rodzinie ProSpray: nadaje się do szpachlowania**
- ✓ **Innowacyjne cechy ProSpray: wózek przechyłny – wymiana pompy bez użycia narzędzi**

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
FACADE PROTECT ACRYLIC	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICONE	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICATE	✓	str. 16
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
5,0 l/min



MAKSYMALNA
WIELKOŚĆ DYSZY
0,039"



OPTYMALNA
POWIERZCHNIA
< 1000 m²/dobę



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE OPERACYJNE
221 barów/22,1 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA
DŁUGOŚĆ WĘŻA
60 m



MOC SILNIKA
2,19 kW



METODA
NATRYSKIWIANIA
Airless

Doskonała jakość natrysku na powierzchnię: dzięki pistoletowi szpachlarsko-malarskiemu Wagner AG 19 – niewielki ciężar przy długiej żywotności

Przejrzysty układ – DESC-Control: cyfrowy wyświetlacz umożliwia odczyt i analizę danych maszyny, danych dotyczących zużycia, czasu pracy i wielu innych; inteligentna kontrola martwej strefy, funkcja SlowMotion i FrequentClean gwarantują bezproblemową pracę i szybkie czyszczenie

Niskie koszty konserwacji: praktyczne, samoregulujące się uszczelki gwarantują wolniejsze zużycie i są łatwe do wymiany, a ich żywotność jest do 50% dłuższa niż porównywalnych uszczelnień



Bezobsługowy, bezszczotkowy silnik prądu stałego: dzięki zwiększonej wydajności silnik pracuje jeszcze bardziej efektywnie zarówno na niskich, jak i wysokich obrotach. Ciągły pomiar ciśnienia farby steruje automatycznie prędkością obrotową silnika, co zapewnia stałe ciśnienie materiału

Wózek przechyłny: szybka wymiana pojemnika; opony dostosowane do miejsca pracy umożliwiają wygodny transport pompy

Filtr HD: filtr wysokociśnieniowy jest łatwo dostępny i można go szybko wyczyścić. Trzy różne wkłady filtracyjne (drobny, średni, grubo) zapewniają optymalne dostosowanie do materiału

Szybka zmiana koloru



SUPERFINISH 23 PRO

ZAPEWNIĄ DOSKONAŁE REZULTATY PRZY
MAKSYMALNEJ KONTROLI DZIĘKI INNOWACYJ-
NEJ TECHNOLOGII MEMBRANOWEJ AIRLESS

- ✓ **Innowacyjna technologia HEA: do 55% mniejsze pylenie przy maksymalnej kontroli**
- ✓ **Elastyczny wąż ssący: pompa membranowa zasysa materiały, takie jak emulsje, farby lateksowe czy lakiery, bezpośrednio z oryginalnego pojemnika**
- ✓ **Do malowania wewnątrz jak i na zewnątrz**
- ✓ **SuperFinish 23Pro jest praktycznie bezobsługowy: działa niezawodnie i trwale oraz może być stosowany nawet przy niewielkich ilościach materiału**

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
FACADE PROTECT ACRYLIC	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICONE	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICATE	✓	str. 16
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
2,6 l/min



MAKSYMALNA
WIELKOŚĆ DYSZY
0,023"



OPTYMALNA
POWIERZCHNIA
< 800 m²/dobę



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE OPERACYJNE
250 barów/25 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA
DŁUGOŚĆ WĘŻA
30 m



MOC SILNIKA
1,30 kW



METODA
NATRYSKIWIANIA
Airless

Doskonała jakość natrysku na powierzchnię: dzięki pistoletowi Vector Pro Airless – niewielki ciężar przy długiej żywotności

Elastyczny wąż ssący do bezpośredniego zasysania z pojemnika: bezproblemowa praca dzięki specjalnemu filtrowi zasysającemu o drobnych oczkach

Manometr HEA: umożliwia monitorowanie ciśnienia w urządzeniu natryskowym – dysze HEA umożliwiają pracę w zakresie niskich ciśnień (najlepiej 80-140 barów), które na manometrze oznaczone są kolorem zielonym

Solidna konstrukcja: dzięki wytrzymałym oponom SF 23Pro jest idealnym partnerem na każdym placu budowy

Wygoda: składana rama umożliwia wygodny transport na plac budowy i oszczędność miejsca podczas przechowywania

Porządek: węże można praktycznie schować dzięki zintegrowanemu wieszakowi

Duża różnorodność materiałów z technologią długich skoków QLS: możliwe dzięki zoptymalizowanej hydraulice i specjalnej technice zaworowej



Codzienne malowanie

SUPERFINISH 33PRO

JEDNA POMPA MEMBRANOWA DO KAŻDEGO PROJEKTU – WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ W ZASTOSOWANIACH WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH

- ✓ **Większa moc: zwiększona wydajność dzięki niskiemu położeniu zaworu ssącego**
- ✓ Dwa razy szybsza praca: możliwość malowania na dwa pistolety
- ✓ Niskie koszty eksploatacji – dzięki pompie membranowej

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
FACADE PROTECT ACRYLIC	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICONE	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICATE	✓	str. 16
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ
4,2 l/min



MAKSYMALNA WIELKOŚĆ DYSZY
0,033"



OPTIMALNA POWIERZCHNIA
< 950 m²/dobę



MAKSYMALNE CIŚNIENIE OPERACYJNE
250 barów/25 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ WĘŻA
60 m



MOC SILNIKA
2,20 kW



METODA NATRYSKIWIANIA
Airless

Ergonomia pracy: z pistoletem Airless Vector Pro – lekkim i wytrzymałym

Duża różnorodność materiałów z technologią długich skoków QLS: możliwe dzięki zoptymalizowanej hydraulice i specjalnej technice zaworowej

Wytrzymałe opony dostosowane do warunków panujących na placu budowy: umożliwiają łatwy transport nawet w najtrudniejszym terenie

Łatwy transport: wytrzymały wózek z regulowaną wysokością uchwytu

Wlotowy zawór przepychający: gwarantuje niezawodność działania i łatwość uruchomienia – wystarczy nacisnąć palcem, a zawór zostanie zwolniony



HEAVYCOAT 950E

MOCNY AGREGAT DO NAJCIEŹSZYCH MATERIAŁÓW

- ✓ **Wszechstronne zastosowanie dzięki wysokiej wydajności**
- ✓ Kompaktowa konstrukcja ułatwiająca transport
- ✓ Innowacyjne cechy HeavyCoat: szybka wymiana pojemników, łatwe czyszczenie i transport dzięki przechylnemu wózkowi pompy
- ✓ Wersja SSP z tłokiem łopatkowym dla zwiększenia wydajności przy materiałach o wysokiej lepkości

IDEALNY DO MALOWANIA FARBAMI DULUX:

REZISTO 9 MARK BLOCKER	✓	str. 8
REZISTO 1 GŁĘBOKI MAT	✓	str. 9
REZISTO 5 MAT	✓	str. 10
REZISTO 15 SATYNA	✓	str. 11
CLASSIC 9 MAT	✓	str. 12
COMPLEX WHITE 3 MAX	✓	str. 13
LATEX 4 PREMIUM WHITE	✓	str. 14
ULTRA BLACK	✓	str. 15
FACADE PROTECT ACRYLIC	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICONE	✓	str. 16
FACADE PROTECT SILICATE	✓	str. 16
GRUNT KRYJĄCY PODKŁADOWY	✓	str. 17



MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ
6,6 l/min



MAKSYMALNA WIELKOŚĆ DYSZY
0,052"



OPTYMALNA POWIERZCHNIA
< 1200 m²/dobę



MAKSYMALNE CIŚNIENIE OPERACYJNE
250 barów/20 MPa



ZASILANIE
elektryczne



MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ WĘŻA
100 m



MOC SILNIKA
3,60 kW



METODA NATRYSKIWIANIA
Airless

Pompa z możliwością zmiany położenia: praktyczne rozwiązanie przy pracy z wiadra lub pojemnika; ułatwia również transport

Filtr wysokociśnieniowy: zapewnia niezawodność agregatu i minimalizuje czas przestoju

Wysokowydajny pistolet AG 14: pozwala na pracę z materiałami o dużej lepkości

W jednej operacji: urządzenie może być bezpiecznie pozbowione ciśnienia i szybko oczyszczone

Wąż HeavyCoat: o przekroju 3/8", 1/2" lub 3/4" – zapewnia komfort użytkowania

Porządek: dzięki zintegrowanemu wieszakowi, który pomieści węże o długości nawet do 60 m

Wygoda: uchwyt teleskopowy o regulowanej wysokości umożliwia transport na placu budowy lub w samochodzie





Mniejsze pylenie nawet do 55% przy zachowaniu pełnej kontroli

Czy kiedykolwiek miałeś okazję przetestować agregaty natryskowe Wagner, które pracują w innowacyjnej technologii HEA? Jeżeli nie, koniecznie poznaj nowy, wyższy wymiar malowania natryskowego, który pozwoli Ci na maksymalne utrzymanie kontroli nad pistoletem. Zawdzięczamy to nowej dyszy HEA ProTip. Właśnie dzięki niej możliwe jest uzyskanie doskonałych efektów przy znacznie niższym ciśnieniu natrysku. W porównaniu z konwencjonalną technologią bezpowietrzną strumień natrysku daje łagodniejsze wykończenie. W rezultacie obraz natrysku jest bardziej równomierny i pozbawiony smug na krawędziach.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ PRZY DŁUGOTRWAŁEJ PRACY

Dzięki technologii dysz HEA można znacznie obniżyć ciśnienie natrysku. Redukuje to poziom pylenia nawet o 55%. Oprócz znacznie mniejszego nakładu pracy przy maskowaniu ma to również pozytywny wpływ na odrzut pistoletu. Praca z agregatem bezpowietrznym WAGNER staje się jeszcze łatwiejsza i wygodniejsza.

SOLIDNY I TRWAŁY

Ze względu na niższe ciśnienie natrysku dysza zużywa się wolniej. Oznacza to, że agregaty HEA mogą być używane znacznie dłużej niż konwencjonalne urządzenia bezpowietrzne. Ta technologia zwiększa również żywotność pompy. Dzięki niej praca z pistoletem staje się bardziej komfortowa z uwagi na zmniejszony odrzut przy naciśnięciu spustu.

3 główne zalety Technologii HEA:

1. MAKSYMALNA KONTROLA

Delikatny strumień natrysku zapewnia perfekcyjny obraz natrysku. Zapobiega również powstawaniu nierównych krawędzi. Dzięki temu nawet nowi użytkownicy łatwo nauczą się prawidłowej techniki malowania.

2. DOSKONAŁA JAKOŚĆ POWIERZCHNI

Wysoka wydajność agregatów bezpowietrznych Wagner umożliwia równomierne nakładanie na wszystkich powierzchniach i dzięki temu zapewnia ich doskonałą jakość – zwłaszcza w porównaniu z konwencjonalnym nakładaniem pędzlem i wałkiem.

3. ZWIĘKSZONA ŻYWOTNOŚĆ SPRZĘTU

Niższe ciśnienie natrysku w wysokowydajnym systemie bezpowietrznym oznacza, że system i jego komponenty są mniej obciążone.

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS**STANDARD AIRLESS
TECHNOLOGY**

Natrysk
z ciśnieniem
100 barów
dysza HEA 517

Natrysk
z ciśnieniem
150 barów
standardowa
dysza 517

Obraz natrysku HEA

Obraz natrysku standard



Dobra technika to podstawa

Jeżeli zaczynasz swoją przygodę z malowaniem natryskowym, ważne jest, abyś wyćwiczył w sobie nawyk stosowania odpowiedniej techniki. Tak jak w malowaniu metodami konwencjonalnymi, ma ona duże znaczenie dla uzyskania efektów na ścianie, które spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających inwestorów.

DLATEGO PAMIĘTAJ O PONIŻSZYCH ZASADACH:

1. Pistolet trzymaj zawsze prostopadle do ściany.
2. Maluj z jednakową prędkością.
3. Natrysk farby zacznij od narożników, krawędzi oraz trudno dostępnych miejsc.
4. Teraz kolej na ściany. Maluj od lewej do prawej bądź od prawej do lewej, nie zmieniając kierunku w czasie nakładania pierwszej warstwy farby.
5. Malując, stosuj około 50% zakładu.
6. Po wyschnięciu pierwszej warstwy drugą możesz nałożyć, stosując metodę krzyżową*, lub zastosuj taki sam kierunek malowania jak przy pierwszej warstwie. Obie metody gwarantują perfekcyjne pokrycie ściany.

* Jeśli pierwsza warstwa była nakładana na ścianę od dołu do góry, teraz możesz malować od lewej do prawej – lub odwrotnie.

Pamiętaj o odpowiednim zabezpieczeniu niemalowanych powierzchni taśmą i folią malarską.



FARBY DO WNĘTRZ



**REZISTO 9
MARK BLOCKER**



REZISTO 1



REZISTO 5

Kolory	z mieszalnika	z mieszalnika	z mieszalnika
Wykończenie	mat	głęboki mat	mat
Odporność na szorowanie*	klasa 1	klasa 1	klasa 1
Odporność na plamy	✓	✓	✓
Odporność na przetarcia	✓		
Do wilgotnych pomieszczeń			✓
Wydajność	± 16 m ² /l	± 14 m ² /l	± 16 m ² /l
Metody stosowania	pędzel, wałek, natrysk**	pędzel, wałek, natrysk**	pędzel, wałek, natrysk**

PRODUKTY ELEWACYJNE



**ACRYLIC
ANTI-UV**



**SILICONE PRO
CLEAN**



**SILICATE
HYDRO ACTIVE**

Kolory	farba biała / baza mieszalnika	farba biała / baza mieszalnika	farba biała / baza mieszalnika
Wykończenie	G3 / mat	G3 / mat	G3 / mat
Współczynnik przenikania pary wodnej	V2 / średni	V1 / duży	V1 / duży
Przepuszczalność wody	W3 / mała	W3 / mała	W3 / mała
Liczba warstw	2	2	min. 2
Wydajność	± 6 m ² /l	± 6 m ² /l	3-6 m ² /l
Metody stosowania	pędzel, wałek, natrysk**	pędzel, wałek, natrysk**	pędzel, wałek, natrysk**

GRUNTY



**GRUNT KRYJĄCY
PODKŁADOWY**



**UNIVERSAL
PRIMER**



**CONTACT
PRIMER**

Powierzchnie	ściany i sufity	ściany i sufity	beton, klinkier, stare powłoki, gips-karton
Zastosowanie	do wewnątrz	do wewnątrz i na zewnątrz	do wewnątrz i na zewnątrz
Czas schnięcia	4 h	8 h	6 h
Dostępne opakowania	3 l; 8 l	1 l; 5 l; 10 l	1 l; 5 l
Wydajność	± 12 m ² /l	± 25 m ² /l	± 6 m ² /l
Metody stosowania	pędzel, wałek, natrysk**	pędzel, wałek, natrysk**	pędzel, wałek

* Wg PN-EN 13300:2002

** Natrysk hydrodynamiczny; szczegóły w karcie technicznej produktu.

**REZISTO 15**

z mieszalnika

satyna

klasa 1

± 16 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**CLASSIC 9**

z mieszalnika

mat

klasa 2

± 18 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**COMPLEX WHITE 3**

biała

mat

klasa 4

± 15 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**LATEX 4**

biała

mat

klasa 2

± 14 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**ULTRA BLACK 7**

czarna

mat

klasa 2

± 20 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**GRUNT STABILIZUJĄCY**

mleczny, przezroczysty

1-2

± 8 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**GRUNT SILIKATOWY**

mleczny, przezroczysty

V1 / duży

1-2

± 6 m²/l

pędzel, wałek

**MULTIPRIMER**

stal, żeliwa, aluminium, PCV, drewno

do wnętrza i na zewnątrz

6 h

1 l; 2,5 l

± 10 m²/l

pędzel, wałek, natrysk**

**CIĘŻKI DZIEŃ PRACY
ZASŁUGUJE NA
DOSKONAŁY EFEKT.**

Dulux Professional to nowa linia najwyższej jakości farb dla Profesjonalnych Malarzy.

Ponieważ Twoja praca jest Twoją najlepszą wizytówką.

Dołącz do nas na
duluxprofessional.pli zyskaj
pakiet korzyści!



**NIEZAWODNE
AGREGATY
DO KAŻDEGO
ZADANIA
MALARSKIEGO**



**PowerPainter
90 Extra HEA**



**ProSpray
20**



**ProSpray
3.21**

Szczegółowy opis na stronie	str. 22	str. 23	str. 24
Przeznaczenie	do farb wewnętrznych	do farb wewnętrznych	do farb wewnętrznych i fasadowych
Technologia	pompa tłokowa	pompa tłokowa	pompa tłokowa
Zasilanie	elektryczne	elektryczne	elektryczne
Napięcie	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Moc silnika	0,80 kW	0,9 kW	1,03 kW
Maksymalne ciśnienie	207 barów/20,7 MPa	214 barów/21,4 MPa	221 barów/22,1 MPa
Maksymalna wydajność	1,9 l/min	2,0 l/min	2,0 l/min
Optymalna powierzchnia robocza	< 400 m ² /dobę	< 700 m ² /dobę	< 700 m ² /dobę
Maksymalny rozmiar dyszy	0,019"	0,021"	0,023"
Maksymalna długość węża	15 m	30 m	30 m
Waga	23 kg	15,2 kg	17,9 kg



**ProSpray
3.25 SKID**

**ProSpray
3.39**

**SuperFinish
23Pro**

**SuperFinish
33Pro**

**HeavyCoat
950E**

str. 25

str. 26

str. 27

str. 28

str. 29

do farb wewnętrznych i fasadowych

do farb wewnętrznych, zewnętrznych i szpachlowania

do farb wewnętrznych i fasadowych

do farb wewnętrznych i fasadowych

do farb wewnętrznych, zewnętrznych i szpachlowania

pompa tłokowa

pompa tłokowa

pompa membranowa

pompa membranowa

pompa tłokowa

elektryczne

elektryczne

elektryczne

elektryczne

elektryczne

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

230 V / 50 Hz

1,1 kW

2,19 kW

1,3 kW

2,2 kW

3,6 kW

221 barów/22,1 MPa

221 barów/22,1 MPa

250 barów/25 MPa

250 barów/25 MPa

250 barów/25 MPa

2,6 l/min

5,0 l/min

2,6 l/min

4,2 l/min

6,6 l/min

< 900 m²/dobę

< 1000 m²/dobę

< 800 m²/dobę

< 950 m²/dobę

< 1200 m²/dobę

0,027"

0,039"

0,023"

0,033"

0,052"

30 m

60 m

30 m

60 m

100 m

17,9 kg

50 kg

27 kg

43 kg

83 kg



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

wagner-polska.com.pl
e-mail: handlowy19@wagner-polska.com.pl
tel. +48 32 346 37 19