



a ROCKWOOL company

WAGNER

Katalog produktów

CHEMII BUDOWLANEJ
I AGREGATÓW NATRYSKOWYCH



KATALOG
ZAWIERA TREŚCI
INTERAKTYWNE



WAGNER
PS 3.39

Wagner
ProSpray 3.39

WAGNER
PS 3.39

Fast AntyReflex
Farba lateksowa wewnętrzna
Laminacja: 100% akrylowa, 100% wodna
■ bardzo dobra przyczepność, odporność na ścieranie
■ idealna do malowania surowych
■ doskonała odporność, możliwość zastosowania w pomieszczeniach
■ wodoodporność



a **ROCKWOOL** company

WAGNER

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA DLA TWOJEJ INWESTYCJI

Kiedy wiedza, doświadczenie i jakość mnożone są dwukrotnie, powstaje praktyczny katalog produktów i narzędzi budowlanych. Współpraca firm FAST oraz WAGNER to gwarancja szerokiego wyboru materiałów, które spełniają najwyższe standardy.

Przewodnik przeznaczony jest zarówno dla wykonawców, inwestorów jak i architektów.

Mamy nadzieję, że okaże się pomocnym narzędziem w procesie planowania i wykonywania prac remontowo-budowlanych, a uzyskane przy jego pomocy efekty nie tylko będą prezentować wysoki poziom estetyki, ale również zapewnią funkcjonalność na przestrzeni wielu lat użytkowania.



Katalog produktów

chemii budowlanej i agregatów natryskowych

Kleje do styropianu



FAST NORMAL S
Klej do przyklejania płyt styropianowych

str. 8



FAST SPECJAL M
Klej do przyklejania styropianu i zatapiaania siatki

str. 8



FAST SPECJAL
Klej do przyklejania styropianu i zatapiaania siatki wzmocniony włóknami

str. 9



FAST NORMAL W
Klej do przyklejania wełny mineralnej

str. 10



FAST SPECJAL W
Klej do przyklejania wełny mineralnej i zatapiaania siatki

str. 11

Tynki cienkowarstwowe



FAST AKRYL+
Cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska uszlachetniona silikonem

str. 14



FAST BARANEK S
Cienkowarstwowa, silikatowa masa tynkarska z dodatkiem silikonu

str. 15



FAST BARANEK SI
Cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska

str. 15



FAST BARANEK SIL
Cienkowarstwowa, silikonowa masa tynkarska o fakturze baranka

str. 16



FAST SIL+
Cienkowarstwowa, silikonowa masa tynkarska o fakturze baranka wzmocniony włóknami

str. 17

Farby premium



ARCHITECT ANTI-REFLEX
Lateksowa farba antyrefleksyjna do wnętrz

str. 21



FAST SATYNA BIO
Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie

str. 22



FAST ANTYREFLEX
Farba lateksowa antyrefleksyjna do ścian i sufitów

str. 23



FAST F-AW EXTRA BIAŁA
Farba dyspersyjna do malowania ścian i sufitów

str. 24



FAST 1010
Farba emulsyjna wewnętrzna do ścian i sufitów

str. 24

Gładzie szpachlowe



FAST G1

Ekstra biała, elastyczna gładź szpachlowa

str. 12



FAST A1

Śnieżnobiała masa szpachlowa Typ 2A

str. 12



FAST MS

Mineralna zaprawa szpachlowa do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów

str. 13



FAST BARANEK

Szlachetny tynk polimerowo-mineralny o strukturze baranka

str. 13



FAST BARANEK A

Cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

str. 14

Farby do wnętrz klasy premium



ARCHITECT 300

Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie

str. 18



ARCHITECT 200

Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie

str. 19



ARCHITECT 100

Farba wewnętrzna do ścian i sufitów

str. 20



ARCHITECT BASE

Lateksowa farba podkładowa do wnętrz

str. 20



ARCHITECT WHITE

Ekstra biała farba lateksowa o doskonałym kryciu

str. 21

Farby do wnętrz



FAST 1313

Farba lateksowa odporna na szorowanie do ścian i sufitów

str. 25



FAST F-SW

Farba silikatowa do malowania wnętrz

str. 26



FAST F-SG

Farba silikatowa do systemów garażowych o obniżonej palności

str. 26



FAST F-AZ

Akrylowa farba do malowania elewacji

str. 27



FAST SI-SI

Siloksanowa farba elewacyjna o wysokiej odporności na zabrudzenia

str. 27

Farby elewacyjne

Katalog produktów

chemii budowlanej i agregatów natryskowych

Farby elewacyjne



FAST SILIKON

Farba silikonowa do malowania elewacji

str. 28



FAST F-S

Farba silikatowa do malowania elewacji

str. 28



FAST LOTOS

Elewacyjna farba silikonowa z efektem lotosu

str. 29



FAST KWARC

Akrylowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

str. 30



FAST KWARC S

Silikatowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

str. 30

Impregnaty



FAST IMPREGO

Silikonowy preparat impregnujący

str. 33



FAST GRUNT M

Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe

str. 34



FAST GRUNT S-T

Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego

str. 34

Podkłady gruntujące pod tynki

W katalogu przedstawione zostały rekomendowane ustawienia agregatów Wagner, dopasowane do produktów FAST. Podawane parametry maszyn to rekomendacje, od których należy zacząć próby techniczne i dobór finalnych parametrów dopasowanych do konkretnej inwestycji.



ProSpray 3.20

Do farb wewnętrznych i fasadowych

str. 38



ProSpray 3.21

Do farb wewnętrznych i fasadowych

str. 38



SuperFinish 23 Pro

Do farb wewnętrznych i fasadowych

str. 39



SuperFinish 33 Pro

Do farb wewnętrznych i fasadowych

str. 39

Preparaty gruntujące i impregnujące



FAST GRUNT SIL

Silikonowy środek do hydrofobizacji i gruntowania

str. 31



FAST GRUNT G

Głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

str. 31



FAST GRUNT U

Uniwersalny preparat gruntujący do ścian i podłóg

str. 32



FAST GRUNT S

Grunt silikatowy pod farby elewacyjne

str. 32



FAST PROTEKTOR

Preparat do konserwacji i ochrony elewacji przed grzybami i glonami

str. 33



WAGNER

Niezawodne agregaty do każdego zadania malarskiego



ProSpray 3.39

Do farb wewnętrznych, zewnętrznych i szpachlowania

str. 40



PlastCoat HP 30

Do gładzi szpachlowych oraz farb wewnętrznych i fasadowych

str. 41



PlastCoat 1030

Do gładzi szpachlowych, tynków elewacyjnych oraz klejów do ociepleń

str. 42

FAST NORMAL S



Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych

- » Ekonomiczna w użyciu
- » Szybki przyrost wytrzymałości
- » Wysoka przyczepność
- » Paroprzepuszczalna
- » Do białego i grafitowego styropianu
- » Elastyczna

Zaprawa klejowa FAST NORMAL S jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporną o zwiększonej elastyczności. Występuje w wersji standardowej oraz zimowej, umożliwiającej zastosowanie w obniżonych temperaturach.



PRZEZNACZENIE do wnętrz i na zewnątrz



CZAS GOTOWOŚCI od 2,5 do 3 godzin



ZUŻYCIE od 4 kg/m²



NARZĘDZIA natrysk, paca zębata



TEMPERATURA APLIKACJI od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA worek 25 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI woda

FAST NORMAL S dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do przyklejania płyt styropianowych (białych i grafitowych) na różnego rodzaju podłożach wewnątrz jak i na zewnątrz budynku tj. beton, pustaki, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne itp. Składnik systemów dociepleń ETICS FAST S oraz FAST RenoTherm S.

ZALECANE AGREGATY

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 40 barów (4 MPa)
- » Dysza: 6-8 mm
- » Posuw/obroty: 2-4

FAST SPECJAL M



Zaprawa klejowa do styropianu i zatapiania siatki

- » Wytrzymała na obciążenia mechaniczne
- » Wysoka przyczepność
- » Paroprzepuszczalna
- » Elastyczna
- » Przyjazna w użyciu

FAST SPECJAL M jest cementowo-polimerową zaprawą wodo- i mrozoodporną, charakteryzuje się wysoką elastycznością, paroprzepuszczalnością i wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Nadaje się praktycznie na każdy rodzaj podłoża budowlanego. Dostępne kolory: biały i szary.



PRZEZNACZENIE do wnętrz i na zewnątrz



CZAS GOTOWOŚCI od 2,5 do 3 godzin



ZUŻYCIE od 4 kg/m²



NARZĘDZIA natrysk, paca zębata



TEMPERATURA APLIKACJI od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA worek 25 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI woda

FAST SPECJAL M służy do przyklejania płyt styropianowych EPS na wszystkich podłożach mineralnych, ceramicznych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń budynków ETICS FAST S. Występuje w wersji standardowej oraz letniej i zimowej, umożliwiających zastosowanie w podwyższonych lub obniżonych temperaturach.

FAST SPECJAL

Zaprawa klejowa
do styropianu
i zatapiaania siatki

- » Wzmocniona włóknami
- » Nie zawiera wapna
- » Doskonała przyczepność
- » Wysoka wytrzymałość
- » Paroprzepuszczalna
- » Do białego i grafitowego styropianu

FAST SPECJAL jest cementowo-polimerową zaprawą, wod- i mrozoodporną charakteryzującą się wysoką paroprzepuszczalnością i wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Dzięki zawartości syntetycznych włókien posiada zwiększoną odporność na powstawanie spękań oraz rys skurczowych. Wysoka zawartość polimerów oraz specjalnie dobrana mieszanka kruszyw gwarantuje doskonałą przyczepność do większości podłoży budowlanych.



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz i na
zewnątrz



CZAS GOTOWOŚCI
od 2,5 do 3 godzin



ZUŻYCIE
od 4 kg/m²



NARZĘDZIA
natrysk,
paca zębata



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
worek 25 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda


ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 40 barów (4 MPa)
- » Dysza: 6-8 mm
- » Posuw/obroty: 2-4



**KLEJ
WZMOCNIONY
WŁÓKNAMI**

FAST NORMAL W

Zaprawa klejowa do przyklejania płyt z wełny mineralnej

- » Ekonomiczna w użyciu
- » Wysoka przyczepność
- » Paroprzepuszczalna
- » Mrozo- i wodoodporna
- » Elastyczna

Zaprawa klejowa FAST NORMAL W jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporną o zwiększonej elastyczności. Występuje w wersji standardowej oraz zimowej, umożliwiającej zastosowanie w obniżonych temperaturach.



PRZEZNACZENIE
do wnętrza i na
zewnątrz



CZAS GOTOWOŚCI
do 3 godzin



ZUŻYCIE
od 5 kg/m²



NARZĘDZIA
natrysk,
paca zębata



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
worek 25 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

FAST NORMAL W dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do przyklejania płyt z wełny mineralnej na różnego rodzaju podłożach wewnątrz i na zewnątrz budynku tj. beton, pustaki, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne itp. Składnik systemów dociepień ETICS FAST W oraz systemu dociepień garaży FAST W-G/ECOROCK W-G.

ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 40 barów (4 MPa)
- » Dysza: 6-8 mm
- » Posuw/obroty: 2-4



EKONOMICZNY KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ

FAST SPECJAL W

Zaprawa klejowa
do wełny mineralnej
i zatapiania siatki

- » Wytrzymała na obciążenia mechaniczne
- » Wysoka przyczepność
- » Paroprzepuszczalna
- » Mrozo- i wodoodporna
- » Przyjazna w użyciu
- » Elastyczna

FAST SPECJAL W jest cementowo-polimerową zaprawą, wodo- i mrozoodporną, charakteryzującą się zwiększoną paroprzepuszczalnością i wytrzymałością na obciążenia mechaniczne. Cechuje ją wysoka elastyczność i przyczepność do praktycznie każdego rodzaju podłoża budowlanego.



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz i na
zewnątrz



CZAS GOTOWOŚCI
do 3 godzin



ZUŻYCIU
od 5 kg/m²



NARZĘDZIA
natrysk,
paca zębata



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
worek 25 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

Zaprawa FAST SPECJAL W służy do przyklejania lameli i płyt z wełny mineralnej na podłożach mineralnych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków systemem ETICS FAST W. Występuje w wersji standardowej oraz zimowej, umożliwiającej zastosowanie w obniżonych temperaturach.

ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 40 barów (4 MPa)
- » Dysza: 6-8 mm
- » Posuw/obroty: 2-4



**WYTRZYMAŁY
NA OBCIĄŻENIA
MECHANICZNE**

FAST G1



Ekstra biała,
elastyczna
gładź szpachlowa

- » Na bazie anhydrytu
- » Wydłużony czas aplikacji
- » Nie zasycha w pojemniku
- » Paroprzepuszczalna
- » Łatwa w obróbce
- » Elastyczna

Gładź szpachlowa FAST G1 jest gotową suchą mieszanką wyprodukowaną na bazie mączki anhydrytowej z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów poprawiających plastyczność i łatwość nakładania. Podczas wiązania nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać. Dużą zaletą jest wydłużony czas gotowości produktu do pracy oraz śnieżna biel, która zmniejsza zużycie farby podczas malowania. Może być nakładana ręcznie lub maszynowo.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS GOTOWOŚCI
od 12 do 24 godzin



ZUŻYCIE
około 1,0 kg/m²/1 mm



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
worek 20 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



GRUBOŚĆ WARSTWY
do 2 mm

FAST G1 jest doskonałą masą szpachlową przeznaczoną do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie jako warstwa wyrównawcza pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

ZALECANE AGREGATY :

ProSpray 3.39 str. 40
PlastCoat HP 30 str. 41

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 230 barów
- » Dysza HEA: 539-543 (G1), 533-539 (A1)

FAST A1



Śnieżnobiała
masa szpachlowa
Typ 2A

- » Na bazie anhydrytu
- » Wydłużony czas obróbki
- » Nie podlega zjawisku kurczenia
- » Gotowa do użycia
- » Łatwa w obróbce
- » Elastyczna

FAST A1 jest gotową masą szpachlową opartą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów poprawiających plastyczność i łatwość nakładania. Podczas wiązania nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać. Charakteryzuje się wydłużonym czasem obróbki oraz śnieżną bielą, która znacznie ogranicza zużycie farby podczas malowania. Może być nakładana ręcznie lub mechanicznie.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIECIA
od 8 do 12 godzin



ZUŻYCIE
około 1,5 kg/m²/1 mm



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
paca stalowa



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadra 19 kg, 9 kg, 5 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



GRUBOŚĆ WARSTWY
od 1 do 2 mm

FAST A1 przeznaczona jest do robót wykończeniowych i dekoracyjnych w budownictwie. Dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do szpachlowania ostatecznego na wysezonowanych wyprawach tynkarskich cementowo-wapiennych, wapiennych lub gipsowych, płytach GK, powierzchniach betonowych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być również stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

FAST MS



Mineralna zaprawa szpachlowa do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów

- » Do renowacji tradycyjnych tynków cementowych i cementowo-wapiennych
- » Wysoka przyczepność i elastyczność
- » Nie zawiera wapna - ograniczone ryzyko powstawania wykwitów
- » Odporna na warunki atmosferyczne

Zaprawa szpachlowa FAST MS jest suchą mieszanką mineralną, opartą na wysokiej jakości cemencie portlandzkim oraz proszkowej dyspersji polimerowej, gwarantującej doskonałą przyczepność i elastyczność. Zaprawa FAST MS jest zbrojona mikrowłóknami, co zapewnia jej doskonałą aplikację oraz odporność na pęknięcia. Jest odporna na warunki atmosferyczne oraz jest wysoce paroprzepuszczalna. Nie zawiera wapna co ogranicza powstawanie wykwitów.



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



ZUŻYCIE
około 1,5 kg/m²



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



CZAS GOTOWOŚCI
od 1 do 2 godzin



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



OPAKOWANIA
worek 25 kg



GRUBOŚĆ WARSTWY
od 1 do 3 mm

Masa szpachlowa FAST MS jest przeznaczona do renowacji tradycyjnych tynków cementowych i cementowo-wapiennych, na zewnątrz oraz wewnątrz budynków przy zachowaniu warstwy od 1-3 mm. Nadaje się również do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ETICS FAST. Dzięki swoim właściwościom nadaje się również do wyrównywania powierzchni ścian i sufitów oraz wykonywania cienkowarstwowych przecierek.

ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 5-10 barów
- » Dysza: 6 mm (MS), 4-8 mm (BARANEK)
- » Posuw/obroty: 4-6 (MS), 1-2 (BARANEK)

FAST BARANEK



Szlachetny tynk polimerowo-mineralny o strukturze baranka

- » Wysoka przyczepność
- » Nie zawiera wapna - ograniczone ryzyko powstawania wykwitów
- » Odporny na warunki atmosferyczne

FAST BARANEK jest suchą mieszanką mineralną z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastyfikatorów ułatwiających nakładanie i przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża. Charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością i wysoką odpornością na działanie wody po całkowitym związaniu. Nie zawiera wolnego wapna, dzięki czemu ogranicza niebezpieczeństwo powstawania wykwitów. Dostępny w wersji: biały, biały do malowania i szary.



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
2,0 mm - ok. 2,2 kg/m²
2,5 mm - ok. 3,0 kg/m²
3,0 mm - ok. 3,8 kg/m²



APLIKACJA MECHANICZNA
2,0 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,5 mm - ok. 2,4 kg/m²
3,0 mm - ok. 3,0 kg/m²



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



OPAKOWANIA
worek 25 kg



GRUBOŚĆ ZIARNA
2 mm, 2,5 mm, 3 mm

FAST BARANEK służy do ręcznego lub mechanicznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemach ociepleń). Składnik systemów ETICS FAST S, FAST W oraz systemu garażowego FAST W-G/ECOROCK W-G.

FAST BARANEK A



Cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

- » Odporna na zabrudzenia
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Odporna na uszkodzenia
- » Wysoce trwała
- » Zmywalna



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
1,0 mm - ok. 1,7 kg/m²
1,5 mm - ok. 2,5 kg/m²
2,0 mm - ok. 3,2 kg/m²



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



APLIKACJA MECHANICZNA*
1,0 mm - ok. 1,3 kg/m²
1,5 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,0 mm - ok. 2,4 kg/m²



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



GRUBOŚĆ ZIARNA
1 mm, 1,5 mm, 2 mm

*przy aplikacji mechanicznej rekomendujemy dodanie od 200 do 500ml wody na wiaderko, w zależności od granulacji tynku.

FAST BARANEK A jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji akrylowej dostarczanym w postaci masy tynkarskiej. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne i różnego rodzaju uszkodzenia, wysoką trwałością i zmywalnością. Jest paroprzepuszczalny oraz hydrofobowy. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów.

FAST BARANEK A służy do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ETICS FAST S). Tynk może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

ZALECANE AGREGATY

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 5-10 barów
- » Dysza: 4-8 mm
- » Posuw/obroty: 3-4

FAST AKRYL+



Cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska uszlachetniona silikonem

- » Odporna na zabrudzenia i działanie wilgoci
- » Wysoka odporność na rozwój alg i grzybów
- » Odporna na uszkodzenia
- » Wysoce trwała i elastyczna



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
1,0 mm - ok. 1,7 kg/m²
1,5 mm - ok. 2,5 kg/m²
2,0 mm - ok. 3,2 kg/m²



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



APLIKACJA MECHANICZNA*
1,0 mm - ok. 1,3 kg/m²
1,5 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,0 mm - ok. 2,4 kg/m²



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



GRUBOŚĆ ZIARNA
1 mm, 1,5 mm, 2 mm

*przy aplikacji mechanicznej rekomendujemy dodanie od 200 do 500ml wody na wiaderko, w zależności od granulacji tynku.

FAST AKRYL+ jest gotowym do użycia tynkiem na bazie dyspersji akrylowej uszlachetnionej silikonem o fakturze "Baranka". W porównaniu do tradycyjnych tynków akrylowych charakteryzuje się podwyższoną odpornością na działanie brudu i wilgoci. Jest paroprzepuszczalny i zahydrofobizowany powierzchniowo, co ogranicza rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Jest elastyczny, wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne i odporny na powstawanie spękań.

FAST AKRYL+ służy do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o fakturze "BARANKA" zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ETICS FAST S). Tynk może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

FAST BARANEK S



Cienkowarstwowa, silikatowa masa tynkarska z dodatkiem silikonu

- » Wysoce paroprzepuszczalna
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Wysoka stabilność kolorów
- » Wysoce trwała
- » Zmywalna

FAST BARANEK S jest gotowym do użycia produktem na bazie potasowego szkła wodnego oraz dyspersji akrylowej z dodatkiem silikonu dostarczanym w postaci pasty. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne, wysoką trwałością i zmywalnością. Jest paroprzepuszczalny oraz hydrofobowy. Dostarczany w bogatej palecie kolorów FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
1,0 mm - ok. 1,7 kg/m²
1,5 mm - ok. 2,5 kg/m²
2,0 mm - ok. 3,2 kg/m²



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



APLIKACJA MECHANICZNA
1,0 mm - ok. 1,3 kg/m²
1,5 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,0 mm - ok. 2,4 kg/m²



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



GRUBOŚĆ ZIARNA
1 mm, 1,5 mm, 2 mm

*przy aplikacji mechanicznej rekomendujemy dodanie od 200 do 500ml wody na wiaderko, w zależności od granulacji tynku.

FAST BARANEK S służy do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ETICS FAST S oraz FAST W).

ZALECANE AGREGATY

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 5-10 barów
- » Dysza: 4-8 mm
- » Posuw/obroty: 3-4

FAST BARANEK SI



Cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska

- » Odporna na zabrudzenia - efekt samooczyszczania
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Odporna na warunki atmosferyczne
- » Efekt antyroszeniowy

FAST BARANEK SI jest wysokiej jakości tynkiem cienkowarstwowym, opartym na dyspersji akrylowo-styrenowej z dodatkiem emulsji siloksanowej. Szczególnie właściwości tynku umożliwiają tworzenie powłoki mocno związanej z podłożem, posiadającej tzw. efekt antyroszeniowy. Dzięki obniżonej zwilżalności, zmniejsza penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi, hamując jej brudzenie się oraz rozwój glonów i grzybów. Tynk posiada efekt tzw. samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Zawiera środki



PRZEZNACZENIE
do wnętrza
i na zewnątrz



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
1,0 mm - ok. 1,7 kg/m²
1,5 mm - ok. 2,5 kg/m²
2,0 mm - ok. 3,2 kg/m²



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



APLIKACJA MECHANICZNA
1,0 mm - ok. 1,3 kg/m²
1,5 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,0 mm - ok. 2,4 kg/m²



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



GRUBOŚĆ ZIARNA
1 mm, 1,5 mm, 2 mm

*przy aplikacji mechanicznej rekomendujemy dodanie od 200 do 500ml wody na wiaderko, w zależności od granulacji tynku.

eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku. Produkt przeznaczony jest do wykonywania trwałych aplikacji o fakturze baranka wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. FAST BARANEK SI jest tynkiem gotowym do nakładania na wszelkich trwałych i gładkich podłożach występujących w budownictwie, takich jak tynk cementowy, wapienny, zaprawy cementowe, beton, piaskowiec, itp. oraz pokrytych mocno trzymającymi się powłokami malarskimi. Tynk może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

FAST BARANEK SIL

Cienkowarstwowa,
silikonowa masa tynkarska
o fakturze baranka

- » Wysoce paroprzepuszczalna
- » Odporna na zabrudzenia - z efektem samooczyszczania
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami

FAST BARANEK SIL jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji żywic silikonowych oraz akrylowo-styrenowych z dodatkiem emulsji siloksanowej. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, charakteryzującą się wysoką paroprzepuszczalnością. Dzięki powierzchniowej hydrofobizacji FAST BARANEK SIL posiada znacznie obniżoną zwilżalność ograniczającą penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Tynk charakteryzuje się wysoką odpornością na brudzenie oraz rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Szczególnie zalecany w systemach dociepleń budynków z zastoso-



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



NARZĘDZIA
natrysk,
paca stalowa



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
1,0 mm - ok. 1,7 kg/m²
1,5 mm - ok. 2,5 kg/m²
2,0 mm - ok. 3,2 kg/m²



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



APLIKACJA MECHANICZNA
1,0 mm - ok. 1,3 kg/m²
1,5 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,0 mm - ok. 2,4 kg/m²



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



GRUBOŚĆ ZIARNA
1 mm, 1,5 mm, 2 mm

*przy aplikacji mechanicznej rekomendujemy dodanie od 200 do 500ml wody na wiaderko, w zależności od granulacji tynku.

waniem wełny mineralnej. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku.

Produkt służy do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, piaskowiec) oraz pokryte dobrze trzymającymi się powłokami malarskimi. Tynk może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 5-10 barów
- » Dysza: 4-8 mm
- » Posuw/obroty: 3-4



TYNK ODPORNY NA ZABRUDZENIA

FAST SIL+

Cienkowarstwowa, silikonowa masa tynkarska o fakturze baranka z włóknami bazaltowymi

- » **Wysoce paroprzepuszczalna**
- » **Pełna hydrofobowość - z efektem samooczyszczania**
- » **Maksymalna ochrona przed algami i grzybami**
- » **Wytrzymała i elastyczna - dzięki włóknom bazaltowym**

FAST SIL+ jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji żywic silikonowych oraz akrylowo-styrenowych z dodatkiem emulsji siloksanowej. Jest dodatkowo wzmocniony włóknami bazaltowymi, co bezpośrednio wpływa na poprawę wytrzymałości oraz elastyczności wykonanej powłoki tynkarskiej. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, charakteryzującą się wysoką paroprzepuszczalnością. Dzięki powierzchniowej hydrofobizacji FAST SIL+ posiada znacznie obniżoną



PRZEZNACZENIE
**do wnętrza
i na zewnątrz**



NARZĘDZIA
**natrysk,
paca stalowa**



ZUŻYCIE
APLIKACJA RĘCZNA
**1,0 mm - ok. 1,7 kg/m²
1,5 mm - ok. 2,5 kg/m²
2,0 mm - ok. 3,2 kg/m²**



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



APLIKACJA MECHANICZNA
**1,0 mm - ok. 1,3 kg/m²
1,5 mm - ok. 1,8 kg/m²
2,0 mm - ok. 2,4 kg/m²**



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



GRUBOŚĆ ZIARNA
1 mm, 1,5 mm, 2 mm

*przy aplikacji mechanicznej rekomendujemy dodanie od 200 do 500ml wody na wiaderko, w zależności od granulacji tynku.

zwilżalność ograniczającą penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Tynk charakteryzuje się wysoką odpornością na brudzenie oraz rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Szczególnie zalecany w systemach dociepleń budynków z zastosowaniem wełny mineralnej. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe oraz pokryte dobrze trzymającymi się powłokami malarskimi.

ZAŁECANE AGREGATY

PlastCoat 1030

str. 42

ZAŁECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 5-10 barów
- » Dysza: 4-8 mm
- » Posuw/obroty: 3-4



TYNK WZMOCNIONY WŁÓKNAMI BAZALTOWYMI

ARCHITECT 300

Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie

- » Wysoka plamoodporność
- » Najwyższa odporność na szorowanie
- » Doskonała przyczepność

ARCHITECT 300 to ceramiczna, plamoodporna farba lateksowa o najwyższej odporności na szorowanie i zmywalności oraz doskonałej adhezji do podłoża mineralnych. Innowacyjna formuła z zastosowaniem wypełniaczy ceramicznych tworzy bardzo trwałą powłokę o matowym lub półmatowym wykończeniu. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców, dzięki czemu Twój kolor pozostanie niezmieniony przez lata. Produkt nie chłapie podczas malowania. Farba dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 14 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4,5 l, 2,7 l



EKO

ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 1,0 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna
normą zawartość LZO: 30 g/l



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
klasa 1 (wg PN-EN 13300)

Przeznaczona do malowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na wszelkiego typu podłożach mineralnych jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, w tym z włókna szklanego, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej. Ze względu na wyjątkowe właściwości przeznaczona do malowania powierzchni silnie użytkowanych, wymagających częstego mycia. Idealna do pomieszczeń użyteczności publicznej, placówek służby zdrowia, przedszkoli, żłobków, zakładów produkcyjnych przemysłu spożywczego oraz mieszkań prywatnych, w tym pokoi dziecięcych, salonów i aneksów jadalnych.

ZALECANE AGREGATY :

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 100 do 140 barów
- » Dysza: 515 HEA - 517 HEA
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



**ODPORNA
NA
PLAMY**



ARCHITECT 200

Farba lateksowa
o podwyższonej odporności
na szorowanie

- » Wysoka odporność na szorowanie
- » Doskonała przyczepność
- » Matowe wykończenie

ARCHITECT 200 to ekologiczna farba lateksowa o bardzo dobrej odporności na szorowanie i zmywalności oraz doskonałej adhezji do podłoża mineralnych. Innowacyjna formuła tworzy trwałą powłokę o matowym wykończeniu, które rozprasza promienie światła, dając idealny wygląd ściany. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców, dzięki czemu Twój kolor pozostanie niezmieniony przez lata. Farba dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 14 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4,5 l, 2,7 l



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 1,0 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna
normą zawartość LZO: 30 g/l



ODPORNÓŚĆ NA SZOROWANIE
klasa 2 (wg PN-EN 13300)

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 100 do 140 barów
- » Dysza: 515 HEA - 517 HEA
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



**ODPORNĄ
NA
SZOROWANIE**



ARCHITECT 100

Farba wewnętrzna
do ścian i sufitów



- » **Ekologiczna**
- » **Doskonałe krycie oraz przyczepność**
- » **Matowa**
- » **Dobra odporność na szorowanie i zmywanie**
- » **Niechlapiąca**

ARCHITECT 100 to ekologiczna farba lateksowa o dobrej odporności na szorowanie i zmywanie oraz doskonałej adhezji do podłoża mineralnych. Innowacyjna formuła tworzy powłokę o matowym wykończeniu, które rozprasza promienie światła, dając idealny wygląd ściany. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców, dzięki czemu Twój kolor pozostanie niezmienny przez lata. Farba dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 14 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4,5 l, 2,7 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 1,0 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 30 g/l

Przeznaczona do malowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na wszelkiego typu podłożach mineralnych, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, w tym z włókna szklanego, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 100 do 140 barów
- » Dysza: 515 HEA - 517 HEA
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

ARCHITECT BASE

Lateksowa farba
podkładowa
do wnętrz



- » **Zwiększa wydajność farby**
- » **Poprawia przyczepność farby do podłoża**
- » **Wzmacnia i stabilizuje**
- » **Niweluje niedoskonałości**
- » **Niechlapiąca**

ARCHITECT BASE jest ekologiczną farbą podkładową wyrównującą chłonność podłoża oraz poprawiającą przyczepność kolejnych powłok malarskich. Poprawia krycie farb nawierzchniowych, zwiększając ich wydajność. Stabilizuje podłoże oraz podnosi trwałość powłoki. Można ją barwić na 8 kolorów dostępnych w bazie.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
około 2 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4,5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 1,0 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 30 g/l

ARCHITECT BASE jest przeznaczona do wykonywania podkładowych powłok malarskich na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapetach z włókna szklanego. Po uprzednim zakolorowaniu na jeden z 8 dostępnych kolorów stosowana jest jako podkład pod ciemne i jasne kolory farb lub do przemalowywania ciemnych kolorów na jasne.

ARCHITECT WHITE



Ekstra biała
farba lateksowa
o doskonałym kryciu

- » **Ekologiczna**
- » **Doskonale kryjąca**
- » **Matowa**
- » **Długotrwały efekt bieli**
- » **Dobra odporność na szorowanie i zmywanie**

ARCHITECT WHITE to extra biała farba lateksowa o doskonałej sile krycia oraz dobrej odporności na mycie i szorowanie. Innowacyjna formuła tworzy trwałą powłokę o matowym wykończeniu, które rozprasza promienie światła, dając idealny wygląd ściany. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców, dzięki czemu idealnie biały kolor pozostanie niezmiennym przez lata.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 14 m²/l



NARZĘDZIA
**natrysk, wałek,
pędzel**



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 1,0 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 30 g/l

Przeznaczona do malowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na wszelkiego typu podłożach mineralnych jak np.: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, w tym z włókna szklanego, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 100 do 140 barów
- » Dysza: 515 HEA - 517 HEA
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

ARCHITECT ANTI-REFLEX



Lateksowa farba
antyrefleksyjna
do wnętrz

- » **Ultra matowa, idealna biel**
- » **Doskonale krycie**
- » **Niweluje niedoskonałości podłoża**
- » **Odporna na szorowanie**
- » **Niechlapiąca**
- » **Ekologiczna**

ARCHITECT ANTI-REFLEX jest przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Może być stosowana na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonowych, tynkach mineralnych, płytach gipsowo-kartonowych oraz na tapetach papierowych i z włókna szklanego.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
około 2 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
**natrysk, wałek,
pędzel**



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4,5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 20 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 30 g/l

Wysokiej jakości ekologiczna farba lateksowa o dużej sile krycia, charakteryzująca się śnieżną bielą. Tworzy głęboko matowe, antyrefleksyjne powłoki, niwelując wszelkie niedoskonałości podłoża takie jak wybrzuszenia, nierówności, ślady po wałku, smugi itp. Dzięki temu powierzchnie pomalowane farbą ARCHITECT ANTI-REFLEX sprawiają wrażenie idealnie gładkich, o nieskazitelnym wyglądzie.

FAST SATYNA BIO

Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie

- » Bakteriobójcza i grzybobójcza
- » Zmywalna - odporna na szorowanie
- » O połysku satynowym

Wysokiej jakości, nawierzchniowa farba lateksowa FAST SATYNA BIO przeznaczona jest do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynków. FAST SATYNA BIO może być stosowana na wszelkiego typu podłoża mineralne, jak beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty kartonowo-gipsowe oraz powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej. Jest przeznaczona do malowania wewnętrznych ścian oraz sufitów w pomieszczeniach „mokrych”, takich jak: kuchnie, łazienki, pralnie, WC oraz w pomieszczeniach



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l, 2,5 l



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 2,5 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna
norma zawartości LZO: 30 g/l



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
klasa 1 (wg PN-EN 13300)

o dużym natężeniu ruchu, jak korytarze, klatki schodowe, salki szpitalne itp. - wymagające częstego mycia przy użyciu środków dezynfekujących. Jest szczególnie polecana w budynkach użyteczności publicznej, placówkach służby zdrowia oraz zakładach produkcyjnych przemysłu spożywczego, jak kuchnie, magazyny żywności i chłodnie (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością), w przedszkolach i żłobkach, w szpitalach, salach zabiegowych i operacyjnych - wszędzie tam, gdzie wymagana jest aktywna ochrona przed mikroorganizmami. Zaleca się użycie farby w pomieszczeniach narażonych na wilgoć oraz warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów.

ZALECANE AGREGATY :

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 180 do 200 barów
- » Dysza: 517 TRADE TIP 3
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



ODPORNA NA BAKTERIE I GRZYBY

FAST ANTYREFLEX

Farba lateksowa antyrefleksyjna do ścian i sufitów

- » Głęboko matowa
- » Doskonale kryjąca
- » Ekologiczna

Wysokiej jakości ekologiczna farba lateksowa o dużej sile krycia, charakteryzująca się śnieżną bielą. Tworzy głęboko matowe, antyrefleksyjne powłoki, niwelując wszelkie niedoskonałości podłoża takie jak wybrzuszenia, nierówności, ślady po wałku, smugi itp. Dzięki temu powierzchnie pomalowane farbą FAST ANTYREFLEX sprawiają wrażenie idealnie gładkich, o nieskazitelnym wyglądzie. Farba nieprzeznaczona do barwienia.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +10°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 5 l



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 15,6 g/l*
*Maksymalna dopuszczalna
normą zawartość LZO: 30 g/l



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
klasa 3 (wg PN-EN 13300)

FAST ANTYREFLEX jest przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Może być stosowana na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonowych, tynkach mineralnych, płytach gipsowo-kartonowych, oraz na tapetach papierowych i z włókna szklanego.

ZALECANE AGREGATY :

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 100 do 140 barów
- » Dysza: 515 HEA - 517 HEA
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



**FARBA
ANTY-
REFLEKSYJNA**

FAST F-AW EXTRA BIAŁA



Farba dyspersyjna
do malowania
ścian i sufitów

- » Ekologiczna
- » Doskonale kryjąca i wydajna
- » Śnieżnobiała
- » Odporna na zmywanie
- » Paroprzepuszczalna

FAST F-AW EXTRA BIAŁA jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie kopolimerów syntetycznych z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące. Matowa, odporna na zmywanie. Powłoka wykonana przy pomocy farby FAST F-AW EXTRA BIAŁA jest paroprzepuszczalna i posiada słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat. FAST F-AW EXTRA BIAŁA charakteryzuje się śnieżną bielą i nadaje się doskonale do malowania sufitów i ścian.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 15,6 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 30 g/l

FAST F-AW EXTRA BIAŁA jest lateksową farbą wewnętrzną przeznaczoną do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Może być stosowana na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonowych, tynkach mineralnych i dyspersyjnych, płytach gipsowo-kartonowych oraz na tapetach papierowych i z włókna szklanego.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 190-230 barów (F-AW EB), 90-130 barów (1010)
- » Dysza: 517 TRADE TIP 3 (F-AW EB), 515 HEA - 517 HEA (1010)
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

FAST 1010



Farba emulsyjna
wewnętrzna
do ścian i sufitów

- » Ekologiczna
- » Matowa
- » Dobrze kryjąca
- » Paroprzepuszczalna
- » Dobre właściwości aplikacyjne

FAST 1010 jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie dyspersji polimerowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada dobre krycie, maskujące niedoskonałości podłoża. Powłoka wykonana przy pomocy farby jest paroprzepuszczalna i posiada słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
20,2 g/l

FAST 1010 jest farbą emulsyjną przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczona do zastosowania wewnętrznego w mieszkaniach, biurach oraz pomieszczeniach gospodarczych i przemysłowych, placówkach oświatowo-wychowawczych, w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).

FAST 1313

Farba lateksowa
odporna na szorowanie
do ścian i sufitów

- » Doskonale kryjąca
- » Matowa
- » Ekologiczna
- » Odporna na mycie i szorowanie

FAST 1313 jest ekologiczną matową farbą wewnętrzną opartą na wodnej dyspersji żywic syntetycznych z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada wysoką odporność na mycie i szorowanie. Jest bardzo wydajna, niekapiąca, łatwa do nakładania. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia. Tworzy trwałą powłokę, odporną na wodę, o dużej przyczepności do podłoża. Posiada ograniczoną paroprzepuszczalność powłoki. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 16 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l, 2,5 l



EKO

ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 16,2 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna
norma zawartość LZO: 30 g/l



ODPORNOŚĆ NA SZOROWANIE
klasa 2 (wg PN-EN 13300)

FAST 1313 jest nowoczesną farbą lateksową przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Idealna do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych oraz tapet papierowych i z włókna szklanego. Ze względu na podwyższoną siłę krycia oraz odporność na działanie wilgoci zalecana do malowania kuchni, łazienek, pralni, WC oraz pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu wymagających częstego zmywania, takich jak ciągi komunikacyjne, klatki schodowe, poczekalnie, sale lekcyjne, sale gimnastyczne itp.

ZALECANE AGREGATY :

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 90 do 130 barów
- » Dysza: 515 HEA - 517 HEA
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



ODPORNA NA MYCIE



FAST F-SW



Farba silikatowa do malowania wnętrz

- » Najwyższa paroprzepuszczalność
- » Bardzo dobre krycie
- » Wysoka odporność na szorowanie
- » Mineralizacja z podłożem
- » Ekologiczna

FAST F-SW jest matową farbą dyspersyjną na bazie potasowego szkła wodnego o dobrej sile krycia. Dzięki reakcji chemicznej z podłożem farba wnika w jego strukturę tworząc trwałą i stabilną powłokę. Posiada doskonałą paroprzepuszczalność, dzięki czemu pomalowane podłoża zachowują swoje mineralne właściwości, umożliwiając pomieszczeniom utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu tj. ściany naturalnie przyjmują i oddają wilgoć z pomieszczenia. Ponadto farba posiada również wysoką odporność na mycie i szorowanie.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +8°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 19,5 g/l*
*Maksymalna dopuszczalna
normą zawartość LZO: 30 g/l



ODPORNOŚĆ
NA SZOROWANIE
klasa 1 (wg PN-EN 13300)

Farba silikatowa FAST F-SW przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń na podłożach mineralnych takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, cienkowarstwowe tynki mineralne oraz płyty kartonowo-gipsowe. Służy również do malowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Oferowana w jasnych kolorach zgodnie z FAST COLOR SYSTEM.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 150 do 200 barów
- » Dysza: 517 TRADE TIP 3
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

FAST F-SG



Farba silikatowa do systemów garażowych o obniżonej palności

- » Doskonale kryjąca
- » Wysoce paroprzepuszczalna
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Efekt mineralizacji z podłożem mineralnym
- » Minimalna palność

FAST F-SG jest dyspersyjną farbą na bazie potasowego szkła wodnego o doskonałej paroprzepuszczalności oraz minimalnej palności. Dzięki reakcji chemicznej z podłożem, farba wnika w jego strukturę, tworząc trwałą i stabilną powłokę. Jest składnikiem systemu ociepleń garaży FAST W-G / ECOROCK W-G. Oferowana w wybranych kolorach zgodnie z FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do sufitów i ścian
wewnątrz i na zew.



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +8°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 19,5 g/l*
*Maksymalna dopuszczalna
normą zawartość LZO: 30 g/l

Farba silikatowa FAST F-SG przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na podłożach mineralnych takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Służy również do malowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Farba nadaje się doskonale do aplikacji na zagruntowanej wełnie mineralnej w systemach garażowych.

FAST F-AZ



Akrylowa farba do malowania elewacji

- » Zmywalna
- » Ekologiczna
- » Doskonale kryjąca
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami

FAST F-AZ jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące, matowa, odporna na zmywanie. Jest paroprzepuszczalna i posiada dużą odporność na działanie warunków atmosferycznych. Można ją barwić na żądany kolor wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 22,7 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 40 g/l

FAST F-AZ jest farbą akrylową przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu. Przeznaczona do zastosowania na fasadach budynków, które będą wielokrotnie myte. Jest również składnikiem systemu ociepleń ETICS FAST S.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 180 do 230 barów
- » Dysza: 521 TRADE TIP 3 (F-AZ), 517 HEA - 519 HEA (SI-SI)
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

FAST SI-SI



Siloksanowa farba elewacyjna o wysokiej odporności na zabrudzenia

- » Doskonale kryjąca
- » Wysoce odporna na warunki atmosferyczne
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Efekt samooczyszczania

FAST SI-SI oparty jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji akrylowo-styreneowej oraz emulsji siloksanowej, tworząc powłokę mocno związaną z podłożem. FAST SI-SI zawiera wodną emulsję siloksanową, co sprawia że powłoka posiada efekt antyroszeniowy, na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, obniżając znacznie jej zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 21,5 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 40 g/l

Hamuje penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz hamuje rozwój mikroorganizmów jak glony i grzyby. Efektem jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Można ją barwić na żądany kolor wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

FAST SILIKON



Farba silikonowa do malowania elewacji

- » Doskonale kryjąca
- » Wysoce paroprzepuszczalna
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Odporna na zabrudzenia - efekt samooczyszczania



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 23,5 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 40 g/l

FAST SILIKON oparta jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej oraz akrylowo-styrenowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Farba FAST SILIKON posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne oraz wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli. Wodna dyspersja silikonowa, będąca podstawowym spoiwem w farbie FAST SILIKON sprawia, że powłoka posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na

zabrudzenia. Możliwość kolorowania wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. FAST SILIKON jest wysokiej jakości wodną matową farbą silikonową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań na zewnątrz budynku na wszelkich podłożach budowlanych, takich jak: tynk cementowo-wapienny, cementowy i akrylowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp. Jest składnikiem systemu ociepleń na ETICS FAST S i FAST W.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 180 do 230 barów
- » Dysza: 517 TRADE TIP 3
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)

FAST F-S



Farba silikatowa do malowania elewacji

- » Doskonale kryjąca
- » Wysoce paroprzepuszczalna
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Efekt mineralizacji z podłożem mineralnym



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 6 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +8°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 19,5 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 40 g/l

FAST F-S jest dobrze kryjącą, matową farbą na bazie potasowego szkła wodnego. Posiada doskonałą paroprzepuszczalność, jest zahydrofobizowana oraz odporna na promieniowanie UV i zanieczyszczenia. Może być stosowana wyłącznie na zewnątrz budynku. Farba reaguje chemicznie z podłożem, wnikając w jego strukturę. Możliwość kolorowania według FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

Farba silikatowa FAST F-S przeznaczona jest do malowania podłoża mineralnych takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Służy również do malowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych.

FAST LOTOS

Elewacyjna
farba silikonowa
z efektem lotosu

- » Wysoce paroprzepuszczalna
- » W pełni hydrofobowa
- » Samooczyszczanie powierzchni
- » Maksymalna ochrona przed algami i grzybami
- » Wysoka stabilność kolorów

Najwyższej jakości farba elewacyjna FAST LOTOS na bazie specjalnej dyspersji syntetycznej z wszczepionymi łańcuchami silikonowymi, wyróżniająca się znakomitą paroprzepuszczalnością i hydrofobowością powłoki. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne oraz na brudzenie się. Dzięki specjalnie dobranej recepturze jej powłoka posiada wysoki stopień samooczyszczania, tzw. efekt lotosu. Oferowana w jasnych kolorach



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 2 do 4 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 10 l, 4 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 2,2 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna
normą zawartość LZO: 40 g/l

zgodnie z FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. FAST LOTOS jest wysokiej jakości wodną matową farbą silikonową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań na zewnątrz budynku na wszelkich podłożach budowlanych, takich jak: tynk cementowo wapienny, cementowy i akrylowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp.

ZALECANE AGREGATY :

ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 180 do 230 barów
- » Dysza: 517-519 TRADE TIP 3
- » Biały filtr paluszkowy (50 mesh)



**ODPORNĄ
NA WARUNKI
ATMOSFERYCZNE**

FAST KWARC



Akrylowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

- » Doskonale kryjąca
- » Zabezpieczona przed algami i grzybami
- » Zawierająca ziarna piasku kwarcowego
- » Umożliwiająca wykonanie różnych struktur dekoracyjnych

FAST KWARC jest dobrze kryjącą, akrylową farbą strukturalną z drobnym ziarnem kwarcowym, trwałą i odporną na uderzenia. Łatwa w nakładaniu, koryguje drobne nierówności tworząc doskonale utwardzoną powłokę. Jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa. Możliwość kolorowania w bogatej paletce FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. (dot. odmiany wew.-zew.).



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 4 do 6 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 2 m²/kg



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel, paca



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 15 kg, 6,4 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 18,5 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 40 g/l

ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 40 barów
- » Dysza: 4 mm
- » Posuw/obroty: 3-5

FAST KWARC S



Silikatowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

- » Doskonale kryjąca
- » Paroprzepuszczalna
- » Zawierająca ziarna piasku kwarcowego
- » Umożliwiająca wykonanie różnych struktur dekoracyjnych

FAST KWARC S jest dobrze kryjącą, silikatową farbą strukturalną z drobnym ziarnem kwarcowym, trwałą i odporną na uderzenia. Łatwa w nakładaniu, koryguje drobne nierówności tworząc doskonale utwardzoną powłokę. Jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa. Możliwość kolorowania w bogatej paletce FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
od 4 do 6 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 1 m²/kg



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel, paca



TEMPERATURA APLIKACJI
od +8°C do +25°C



DOSTĘPNE OPAKOWANIA
wiadro 15 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda



ZAWARTOŚĆ LZO
poniżej 20,0 g/l*

*Maksymalna dopuszczalna normą zawartość LZO: 40 g/l

FAST KWARC S jest silikatową farbą strukturalną przeznaczoną do wykonywania warstw dekoracyjnych na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, a także na podłożach wykonanych z betonu, cegły, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych oraz wełny mineralnej wewnątrz i na zewnątrz budynków.

FAST GRUNT SIL



Silikonowy środek do hydrofobizacji i gruntowania

- » Idealny do hydrofobizacji powierzchni mineralnych
- » Do gruntowania pod farby silikonowe
- » Paroprzepuszczalny
- » Do stosowania na zewnątrz budynków

FAST GRUNT SIL oparty na emulsji silikonowej, głęboko penetruje podłoże mineralne, tworząc powłokę mocno związaną z podłożem, posiadającą efekt antyroszeniowy. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, powłoka posiada znacznie obniżoną zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Dzięki temu następuje ograniczenie niebezpieczeństwa rozwoju mikroorganizmów takich jak glony i grzyby.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 2 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 20 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +8°C do +25°C



OPAKOWANIA
kanister 5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

FAST GRUNT SIL jest wysokiej jakości wodnym silikonowym środkiem przeznaczonym do gruntowania pod wyroby silikonowe nakładane na podłoża mocno chłonne. Jest niepigmentowanym głęboko penetrującym środkiem przeznaczonym do stosowania na zewnątrz.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 50 do 100 barów
- » Dysza: 509 - 513 TRADE TIP 3
- » Żółty filtr paluszkowy (100 mesh)
- » Czerwony filtr paluszkowy (180 mesh)

FAST GRUNT G



Głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

- » Wzmacnia podłoże
- » Zmniejsza chłonność
- » Niezgodliwy dla zdrowia
- » Paroprzepuszczalny

Preparat FAST GRUNT G jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zmydla się, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłoże, reguluje proces chłonności podłoża ze względu na dużą paroprzepuszczalność, zmniejsza zużycie farby, „osusza” wilgotne ściany oraz znacznie poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przeźroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża, nie zawiera substancji toksycznych. Może być



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 2 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 20 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
kanister 10 l, 5 l,
butelka 1 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

stosowany w postaci gotowej lub rozcieńczonej z wodą w proporcjach 1:1. Preparat FAST GRUNT G jest gotową do użycia emulsją głęboko gruntującą do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. FAST GRUNT G dzięki swojej niezwykłej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

FAST GRUNT U



Uniwersalny preparat gruntujący do ścian i podłóg

- » Wyrównuje chłonność podłoża
- » Idealny do każdego rodzaju podłoża
- » Wydajny w zastosowaniu
- » Zmniejsza zużycie farby, klejów do tapet i płytek

Preparat FAST GRUNT U jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń, wzmacnia podłoże, zmniejsza chłonność i zużycie farby. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny. FAST GRUNT U jest gotowym do użycia preparatem służącym do gruntowania i wyrównywania chłonności na różnych powierzchniach. Nadaje się idealnie do zastosowania na podłogach betonowych, gazobetonowych, tynkach



PRZEZNACZENIE
do wewnątrz
i na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 2 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 20 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
kanister 5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

cementowych i cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Stanowi doskonałą bazę dla podłoży pod farby, tapety, szpachłówki, zaprawy klejowe i wyrównawcze oraz posadzki cementowe. Zwiększa przyczepność materiałów wykończeniowych do podłoża i ogranicza pylistość.

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 50 do 100 barów
- » Dysza: 509 - 513 TRADE TIP 3
- » Żółty filtr paluszkowy (100 mesh)
- » Czerwony filtr paluszkowy (180 mesh)

FAST GRUNT S



Grunt silikatowy pod farby elewacyjne

- » Wzmacnia podłoże
- » Wyrównuje chłonność
- » Poprawia przyczepność farb silikatowych
- » Paroprzepuszczalny
- » Do stosowania na zewnątrz

FAST GRUNT S wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność. Ułatwia wykonywanie powłok malarskich i poprawia ich przyczepność. Reaguje chemicznie z podłożem, wnikając w jego strukturę. Po wyschnięciu bezbarwny. Przeznaczony do stosowania wyłącznie na zewnątrz budynków.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 3 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 12 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
kanister 5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

FAST GRUNT S przeznaczony jest do gruntowania podłoża mineralnych, takich jak tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Służy również do gruntowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Służy również jako rozcieńczalnik do farb silikatowych.

FAST PROTEKTOR



Preparat do konserwacji i ochrony elewacji przed grzybami i glonami

- » Wysoka skuteczność działania
- » Możliwość stosowania na większości podłoży budowlanych
- » Wydajny
- » Łatwy w zastosowaniu

FAST PROTEKTOR jest gotowym do użycia preparatem wodnym, działa wyniszczająco na grzyby i glony, po zastosowaniu zapobiega dalszej ich migracji lub powstawania nowych kolonii. Trwałość zabezpieczenia uzależniona jest od intensywności wpływu środowiska na powierzchnie poddane oczyszczaniu. Jest bezwonny i bezbarwny.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 3 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 6,5 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
kanister 5 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

Produkt przeznaczony do konserwacji konstrukcji murowych lub materiałów budowlanych innych niż drewno. Służy do usuwania grzybów i glonów z powierzchni murów, elewacji, tynków, betonu, wapieni, kamieni, (kategoria II, grupa 10).

ZALECANE AGREGATY

ProSpray 3.21	str. 38
ProSpray 3.20	str. 38
ProSpray 3.39	str. 40
SuperFinish 23 Pro	str. 39
SuperFinish 33 Pro	str. 39

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: od 50 do 100 barów
- » Dysza: 509 - 513 TRADE TIP 3
- » Żółty filtr paluszkowy (100 mesh)
- » Czerwony filtr paluszkowy (180 mesh)

FAST IMPREGO



Silikonowy preparat impregnujący

- » Zmniejsza nasiąkliwość
- » Ogranicza osadzanie się brudu
- » Odporny na agresję biologiczną
- » Paroprzepuszczalny
- » Wysoce skuteczny

FAST IMPREGO to wysokiej jakości wodny środek impregnujący oparty na dyspersji silikonowej, do impregnacji nasiąkliwych podłoży budowlanych. Po wyschnięciu tworzy na powierzchni materiału paroprzepuszczalną strefę redukującą nasiąkliwość, zabezpieczającą przed uszkodzeniami mrozowymi i wywołanymi krystalizacją soli. Dzięki temu materiał uzyskuje wyższą ochronę przed zabrudzeniami oraz rozwojem agresji biologicznej. FAST IMPREGO jest przeznaczony do impregnacji nasiąkliwych podłoży



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 2 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 10 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
kanister 5 l, butelka 1 l



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

elementów budowlanych, takich jak: kamień, cegła, tynki tradycyjne, a także tynków mineralnych oraz tynków imitujących beton architektoniczny i trawertyn. Idealny na podłoża cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, okładziny z kamienia, betonu i lastriko oraz dekoracyjne elementy gipsowe, mineralne powłoki malarskie, mury z cegieł ceramicznych licowych, klinkierowych, silikatowych, dachówek ceramicznych i cementowych, płyt cementowo-włóknowych itp.

FAST GRUNT M



Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe

- » Gotowa do użycia
- » Stosowana w kolorze tynku
- » Poprawia przyczepność tynku do podłoża

FAST GRUNT M charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporny, paroprzepuszczalny, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporny na działanie alkaliów. Składnik w systemach ociepleń FAST. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
do wnętrza
i na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 24 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 3 m²/kg



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



OPAKOWANIA
wiadro 16 kg, 6,4 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

FAST GRUNT M to gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo-wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

ZALECANE AGREGATY :

PlastCoat 1030

str. 42

ZALECANE USTAWIENIA:

- » Ciśnienie: 40 barów
- » Dysza: 4 mm
- » Posuw/obroty: 1-2

FAST GRUNT S-T



Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego

- » Gotowa do użycia
- » Stosowana w kolorze tynku
- » Poprawia przyczepność tynku do podłoża

FAST GRUNT S-T pod tynki charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporny, paroprzepuszczalny, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporny na działanie alkaliów. Dostępny w bogatej palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.



PRZEZNACZENIE
na zewnątrz



CZAS SCHNIĘCIA
około 3 godzin



WYDAJNOŚĆ
do 12 m²/l



NARZĘDZIA
natrysk, wałek,
pędzel



TEMPERATURA APLIKACJI
od +5°C do +25°C



DOSTĘPNE OPAKOWANIA
wiadro 16 kg, 6,4 kg



CZYSZCZENIE NARZĘDZI
woda

FAST GRUNT S-T to gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo-wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować wyłącznie na zewnątrz budynku. FAST GRUNT S-T jest składnikiem systemu ociepleń FAST S oraz FAST W.

PRZYSZŁOŚĆ INSPIROWANA NAUKĄ

Firma FAST już od ponad 30 lat jest ekspertem w zakresie produkcji systemów ociepleń oraz chemii budowlanej. Trzy nowoczesne laboratoria, w który nasi technolodzy nieustannie testują i wdrażają innowacyjne rozwiązania, pozwalają na stałe doskonalenie produktów po to, aby sprostać wymaganiom przyszłości. Efekt? Skuteczne materiały, bezpieczne dla wykonawców i środowiska. Bez żadnych kompromisów.



„Kładziemy nacisk na zrównoważone innowacje. Naszym celem jest rozwój i produkcja materiałów, które jednocześnie spełniają najwyższe standardy jakości i minimalizują negatywny wpływ na środowisko.

Częścią misji FAST jest dzielenie się wiedzą z naszymi partnerami branżowymi i wykonawcami. To właśnie dlatego tworzymy webinary, spotykamy się z fachowcami na cyklicznych warsztatach i prowadzimy zajęcia w klasach o profilu budowlanym.

Oddajemy w Państwa ręce katalog stworzony z renomowanym producentem agregatów malarskich WAGNER z myślą, że wspólnie możemy zrobić więcej dla przyszłych pokoleń.”

Adam Kamianowski

Product Manager

ŁĄCZYMY SIŁY!

Łącząc kompetencje doświadczonego producenta urządzeń natryskowych z ofertą produktów FAST, chcemy zaoferować nowe perspektywy dla specjalistów zajmujących się malowaniem, szpachlowaniem oraz ociepleniami budynków.



„Firmy dążące do nieustannego rozwoju na swoich rynkach, muszą nieprzerwanie rozwijać wiedzę i umiejętności swojego personelu. Technologie sprzętowe stanowią przyszłość profesjonalnego malowania i dekoracji, umożliwiając efektywną i wysokojakościową realizację prac budowlanych.

Dlatego kluczowe znaczenie dla nas ma nie tylko dostarczanie zaawansowanych technologii, ale także przekazywanie niezbędnej wiedzy i praktycznego spojrzenia na przyszłe realizacje naszych klientów.

Również edukacja młodzieży odgrywa kluczową rolę w kształtowaniu przyszłości branży. Inwestycja w młode pokolenie poprzez szkolenia zawodowe i praktyki umożliwia im zdobycie umiejętności niezbędnych do pomyślnego rozwoju kariery. Wspieranie kształcenia młodzieży przyczynia się do zwiększenia innowacyjności, konkurencyjności i długoterminowego sukcesu w branży budowlanej.

W końcu nawet najdoskonalsze produkty zapewniają optymalne rezultaty tylko wtedy, gdy są stosowane zgodnie z profesjonalną wiedzą techniczną i doświadczeniem.”

Michał Bula

Kierownik działu
urządzeń profesjonalnych



DOBRA TECHNIKA TO PODSTAWA

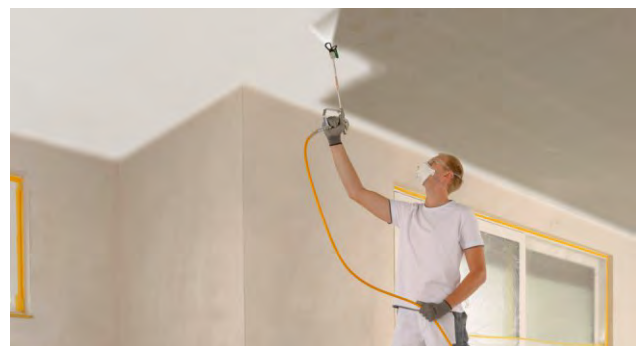
Jeżeli zaczynasz swoją przygodę z malowaniem natryskowym, ważne jest, abyś wyćwiczył w sobie nawyk stosowania odpowiedniej techniki. Tak jak w malowaniu metodami konwencjonalnymi, ma ona duże znaczenie dla uzyskania efektów na ścianie, które spełniają oczekiwania nawet najbardziej wymagających inwestorów.

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 powierzchni taśmą i folią malarską.





WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

ProSpray 3.20

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia farb wewnętrznych



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
2 l/min



MAKSYMALNY
ROZMIAR DYSZY
0,021"



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE ROBOCZE
207 bar



DŁUGOŚĆ WĘŻA
15 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

ARCHITECT 300	str. 18
ARCHITECT 200	str. 19
ARCHITECT 100	str. 20
ARCHITECT BASE	str. 20
ARCHITECT WHITE	str. 21
ARCHITECT ANTI-REFLEX	str. 21

FAST SATYNA BIO	str. 22
FAST ANTYREFLEX	str. 23
FAST F-AW EXTRA BIAŁA	str. 24
FAST 1010	str. 24
FAST 1313	str. 25
FAST F-SW	str. 26
FAST F-SG	str. 26

FAST GRUNT SIL	str. 31
FAST GRUNT G	str. 31
FAST GRUNT U	str. 32
FAST GRUNT S	str. 32
FAST PROTEKTOR	str. 33
FAST IMPREGO	str. 33



WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

ProSpray 3.21

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia farb wewnętrznych



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
2 l/min



MAKSYMALNY
ROZMIAR DYSZY
0,023"



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE ROBOCZE
221 bar



DŁUGOŚĆ WĘŻA
15 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

ARCHITECT 300	str. 18
ARCHITECT 200	str. 19
ARCHITECT 100	str. 20
ARCHITECT BASE	str. 20
ARCHITECT WHITE	str. 21
ARCHITECT ANTI-REFLEX	str. 21

FAST SATYNA BIO	str. 22
FAST ANTYREFLEX	str. 23
FAST F-AW EXTRA BIAŁA	str. 24
FAST 1010	str. 24
FAST 1313	str. 25
FAST F-SW	str. 26
FAST F-SG	str. 26

FAST GRUNT SIL	str. 31
FAST GRUNT G	str. 31
FAST GRUNT U	str. 32
FAST GRUNT S	str. 32
FAST PROTEKTOR	str. 33
FAST IMPREGO	str. 33



WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

SuperFinish 23 Pro

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia farb wewnętrznych oraz elewacyjnych



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
2,6 l/min



MAKSYMALNY
ROZMIAR DYSZY
0,023"



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE ROBOCZE
250 bar



DŁUGOŚĆ WĘŻA
15 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

ARCHITECT 300	str. 18	FAST F-AW EXTRA BIAŁA	str. 24	FAST F-S	str. 28
ARCHITECT 200	str. 19	FAST 1010	str. 24	FAST LOTOS	str. 29
ARCHITECT 100	str. 20	FAST 1313	str. 25	FAST GRUNT SIL	str. 31
ARCHITECT BASE	str. 20	FAST F-SW	str. 26	FAST GRUNT G	str. 31
ARCHITECT WHITE	str. 21	FAST F-SG	str. 26	FAST GRUNT U	str. 32
ARCHITECT ANTI-REFLEX	str. 21	FAST F-AZ	str. 27	FAST GRUNT S	str. 32
FAST SATYNA BIO	str. 22	FAST SI-SI	str. 27	FAST PROTEKTOR	str. 33
FAST ANTYREFLEX	str. 23	FAST SILIKON	str. 28	FAST IMPREGO	str. 33



WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

SuperFinish 33 Pro

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia farb wewnętrznych oraz elewacyjnych



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
4,2 l/min



MAKSYMALNY
ROZMIAR DYSZY
0,033"



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE ROBOCZE
250 bar



DŁUGOŚĆ WĘŻA
15 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

ARCHITECT 300	str. 18	FAST F-AW EXTRA BIAŁA	str. 24	FAST F-S	str. 28
ARCHITECT 200	str. 19	FAST 1010	str. 24	FAST LOTOS	str. 29
ARCHITECT 100	str. 20	FAST 1313	str. 25	FAST GRUNT SIL	str. 31
ARCHITECT BASE	str. 20	FAST F-SW	str. 26	FAST GRUNT G	str. 31
ARCHITECT WHITE	str. 21	FAST F-SG	str. 26	FAST GRUNT U	str. 32
ARCHITECT ANTI-REFLEX	str. 21	FAST F-AZ	str. 27	FAST GRUNT S	str. 32
FAST SATYNA BIO	str. 22	FAST SI-SI	str. 27	FAST PROTEKTOR	str. 33
FAST ANTYREFLEX	str. 23	FAST SILIKON	str. 28	FAST IMPREGO	str. 33

Agregat malarsko-szpachlarski



40

malowanie natryskowe ścian, elewacji oraz natrysk szpachli polimerowych



WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

ProSpray 3.39

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia farb wewnętrznych, elewacyjnych oraz szpachli polimerowych



MAKSYMALNA
WYDAJNOŚĆ
5 l/min



MAKSYMALNY
ROZMIAR DYSZY
0,039"



MAKSYMALNE
CIŚNIENIE ROBOCZE:
221 bar



DŁUGOŚĆ WĘŻA:
15 m + pejcz 3/8" dł. 15 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

FAST G1	str. 12
FAST A1	str. 12
ARCHITECT 300	str. 18
ARCHITECT 200	str. 19
ARCHITECT 100	str. 20
ARCHITECT BASE	str. 20
ARCHITECT WHITE	str. 21
ARCHITECT ANTI-REFLEX	str. 21
FAST SATYNA BIO	str. 22

FAST ANTYREFLEX	str. 23
FAST F-AW EXTRA BIAŁA	str. 24
FAST 1010	str. 24
FAST 1313	str. 25
FAST F-SW	str. 26
FAST F-SG	str. 26
FAST F-AZ	str. 27
FAST SI-SI	str. 27
FAST SILIKON	str. 28

FAST F-S	str. 28
FAST LOTOS	str. 29
FAST GRUNT SIL	str. 31
FAST GRUNT G	str. 31
FAST GRUNT U	str. 32
FAST GRUNT S	str. 32
FAST PROTEKTOR	str. 33
FAST IMPREGO	str. 33



Agregat szpachlarski

natrysk szpachli polimerowych



41



WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

PlastCoat HP 30

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia szpachli polimerowych



MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ
PODAWANIA
10 kg/min



MAKSYMALNA
WIELKOŚĆ ZIARNA
0,3 mm



MAKSYMALNA
WYSOKOŚĆ PODAWANIA
20 m



DŁUGOŚĆ WĘŻA
15 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

FAST G1	str. 12
FAST A1	str. 12





WAGNER
GWARANCJA

3+2
LATA

PlastCoat 1030

Profesjonalny agregat przeznaczony do nanoszenia tynków cienkowarstwowych, klejów oraz wypraw gruntujących



MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ
PODAWANIA
10 kg/min



MAKSYMALNA
WIELKOŚĆ ZIARNA
6 mm



MAKSYMALNA
WYSOKOŚĆ PODAWANIA
20 m



DŁUGOŚĆ WĘŻA
10 m

ZALECANE MATERIAŁY FAST:

FAST NORMAL S	str. 8
FAST SPECJAL M	str. 8
FAST SPECJAL	str. 9
FAST NORMAL W	str. 10
FAST SPECJAL W	str. 11

FAST MS	str. 13
FAST BARANEK	str. 13
FAST BARANEK A	str. 14
FAST BARANEK S	str. 15
FAST BARANEK SI	str. 15
FAST BARANEK SIL	str. 16

FAST SIL+	str. 17
FAST AKRYL+	str. 14
FAST KWARC	str. 30
FAST KWARC S	str. 30
FAST GRUNT M	str. 34
FAST GRUNT S-T	str. 34





O SZCZEGÓŁY ZAPYTAJ DORADCĘ

Michał Bula

+48 601 197 966



m.bula@wagner-polska.com.pl



Adam Kamianowski

+48 661 952 099



adam.kamianowski@fast.zgora.pl





a **ROCKWOOL** company

fast.zgora.pl
biuro@fast.zgora.pl

+48 68 328 62 00
ul. Folszowa 112
65-751 Zielona Góra

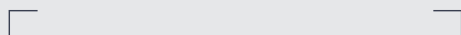
+48 12 289 00 88
ul. Narutowicza 24
32-020 Wieliczka



wagner-polska.com.pl
sklep@wagner-polska.com.pl

+48 32 346 37 19
ul. E. Imieli 30
41-605 Świętochłowice

Punkt sprzedaży:



Wydanie 2/2023

