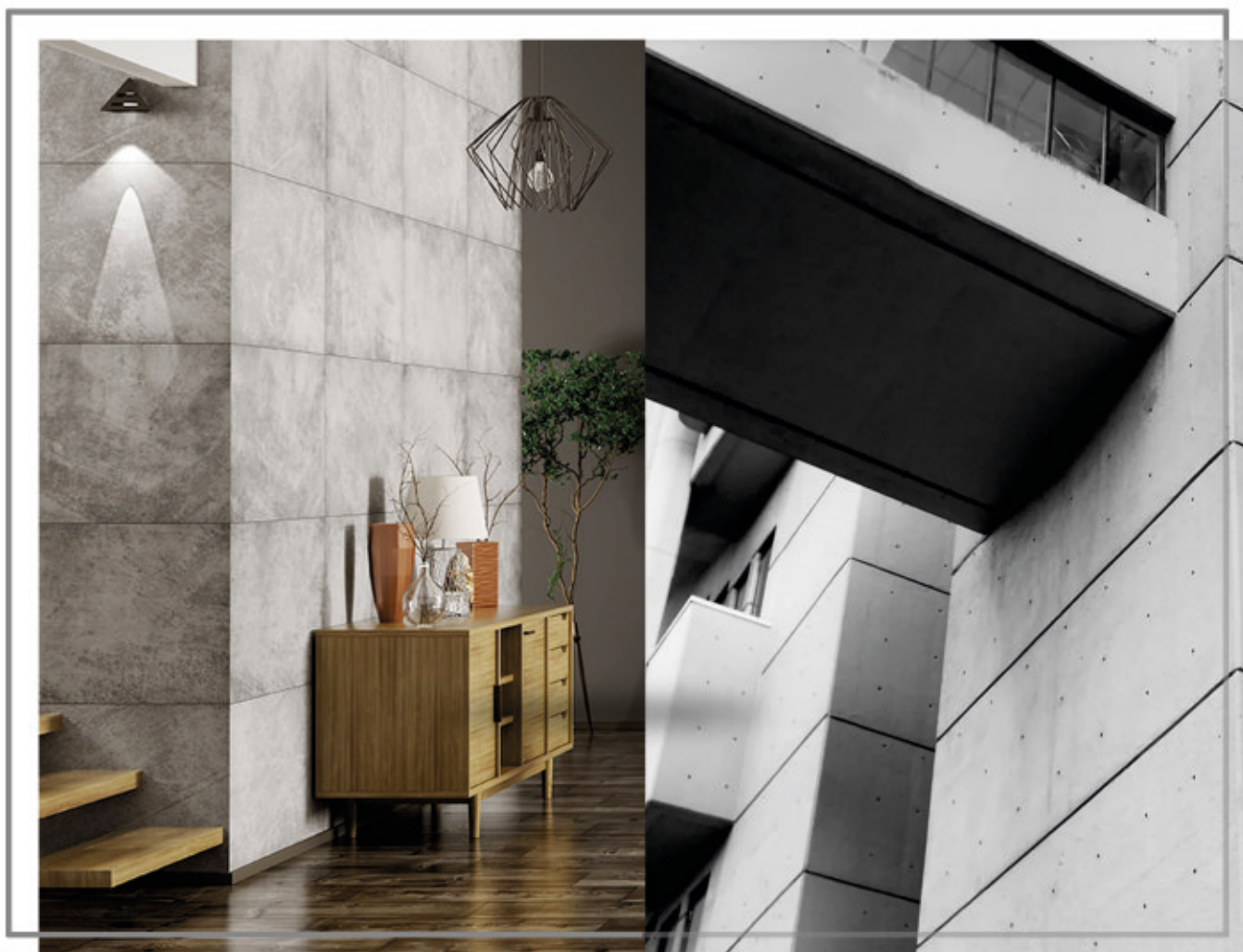


Katalog produktów chemii budowlanej i systemów ociepleń

Wydanie nr 2/2023

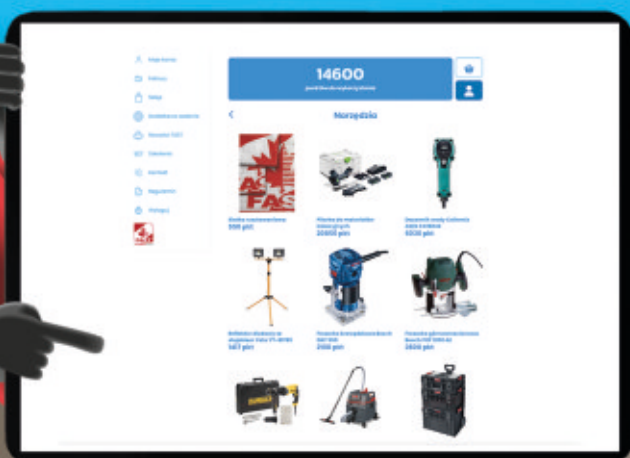


ARCHITECT

NOWA GENERACJA FARB



Wykonawco, DOŁĄCZ DO PROGRAMU LIGA FACHOWCÓW



i ciesz się
z uzyskanych
profitów!

www.ligafachowcow.pl



1

Kupuj nasze produkty

2

Prześlij fakturę na www.ligafachowcow.pl



3

Wymieniaj punkty na nagrody



SPIIS TREŚCI

ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW FAST	4 - 6
KLASYFIKACJA KLEJÓW FAST	6
ZAPRAWY KLEJOWE	7 - 11
Do płyt termoizolacyjnych: styropianu i wełny mineralnej, płyt korkowych	7 - 8
Do płytek ceramicznych, terakoty i marmuru	9 - 11
MASY SZPACHLOWE I ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE	12 - 14
ZAPRAWY MURARSKIE I TYNKARSKIE	15
POSADZKI PODKŁADOWE I SAMOPOZIOMUJĄCE	16
TYNKI SZLACHETNE	17 - 21
Polimerowo-mineralne	17
Mineralne	17
Akrylowe	18
Silikatowe	19
Siloksanowe	19
Silikonowe	20
Mozaikowe	21
FARBY WEWNĘTRZNE	22 - 25
Architect Lateksowa podkładowa	22
Architect Lateksowa	22 - 23
Architect Ceramiczno - lateksowa	23
Lateksowa	24
Lateksowa mikrobiologicznie aktywna	24
Lateksowa antyrefleksyjna	24
Lateksowa odporna na szorowanie	25
Silikatowa	25
Emulsyjna	25
FARBY ELEWACYJNE	26 - 27
Akrylowa	26
Siloksanowa	26
Silikatowa	26
Silikonowa	27
Bejca transparentna	27
FARBY SPECJALNE	28
Silikatowa farba o obniżonej palności	28
Akrylowa dekoracyjna wewnątrzno-zewnętrzna	28
Silikatowa strukturalna wewnątrzno-zewnętrzna	28
PREPARATY GRUNTUJĄCE I OCHRONNE	29 - 32
FARBY I WYPRAWY GRUNTUJĄCE	32 - 33
ŚRODKI HYDROIZOLACYJNE	34
ASORTYMENT UZUPEŁNIAJĄCY	35 - 36
SYSTEMY OCIEPLEŃ	40 - 43

Zastosowanie produktów FAST

w zależności od właściwości i parametrów techniczno - użytkowych

1	SYSTEMY DOCIEPLEŃ	strona	ZASTOSOWANIE			
			ETICS FAST S	ETICS FAST W	System garażowy FAST W-G / ECOROCK W-G	
Zaprawy do klejenia						
FAST NORMAL S	do klejenia styropianu	7	✓			
FAST NORMAL W	do klejenia wełny	8		✓	✓	
FAST SPECJAL DS	do klejenia styropianu, wełny, korka na różnych podłożach mineralnych, OSB, płytach MDF, sklejce itp.	8	✓	✓		
Zaprawy do klejenia i zatapiania siatki						
FAST SPECJAL	do klejenia styropianu i zatapiania siatki	7	✓			
FAST SPECJAL M	do klejenia styropianu i zatapiania siatki	7	✓			
FAST SPECJAL W	do klejenia wełny i zatapiania siatki	8		✓	✓	
Wyprawy gruntujące						
FAST GRUNT M	wyprawa pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe, silikonowe i mozaikowe	33	✓	✓		
FAST GRUNT S-T	wyprawa pod tynki silikatowe	33	✓	✓		
Tynki cienkowarstwowe i masy szpachlowe						
FAST BARANEK	tynk polimerowo-mineralny	17	✓	✓	✓	
FAST KORNIK	tynk polimerowo-mineralny	17	✓	✓		
FAST MS	masa szpachlowa cementowa	14	✓	✓		
FAST BetArch	tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego	17	produkt niesystemowy			
FAST BARANEK A	tynk akrylowy	18	✓			
FAST AKRYL +	tynk akrylowy z dodatkiem silikonu	18	✓			
FAST BARANEK SI	tynk siloksanowy	19	✓			
FAST BARANEK S	tynk silikatowy	19	✓	✓		
FAST BARANEK SIL	tynk silikonowy	20	✓	✓		
FAST KORNIK SIL	tynk silikonowy	20	✓	✓		
FAST SIL +	tynk silikonowy z włóknami bazaltowymi	20	✓	✓		
FAST GRANIT	tynk mozaikowy	21	✓	✓		
Farby elewacyjne						
FAST F-AZ	farba akrylowa	26	✓			
FAST SI-SI	farba siloksanowa	26	✓			
FAST F-S	farba silikatowa	26	✓	✓		
FAST SILIKON	farba silikonowa	27	✓	✓		
FAST SILIKON WOOD BOARD	bejca transparentna	27	✓	✓		
FAST LOTOS	farba silikonowa	27		✓		
Farby specjalne						
FAST F-SG	farba silikatowa o obniżonej palności	28			✓	
Preparaty gruntujące pod farby						
FAST GRUNT G	preparat głęboko penetrujący i wzmacniający	30	✓			
FAST GRUNT S	preparat gruntujący na bazie szkła wodnego	30	✓	✓		
FAST GRUNT SIL	środek do gruntowania i hydrofobizacji	31	✓	✓		
Preparaty impregnujące						
FAST IMPREGO	silikonowy preparat impregnujący	31	produkt niesystemowy			
Asortyment uzupełniający						
FAST GRUNT W	farba gruntująca pod farby elewacyjne - ogranicza wykwit wapienne	33	produkt niesystemowy			
FAST SPEEDER	środek przyspieszający wiązanie farb i tynków	29	produkt niesystemowy			
FAST PROTEKTOR	środek do konserwacji i ochrony - do usuwania alg i grzybów z elewacji	31	produkt niesystemowy			
FAST GRUNT F	akrylowa farba podkładowa	32	produkt niesystemowy			
FAST BRICK SYSTEM	szablon	35	produkt niesystemowy			
Siatka systemowa AKE	siatka elewacyjna AKE 145g/m ²	35	✓	✓		

2	SYSTEMY HYDROIZOLACYJNE	strona	ZASTOSOWANIE				
			izolacja pomieszczeń wilgotnych	izolacja tarasów i balkonów	izolacja fundamentów	izolacja zbiorników wodnych i basenowych	naprawa i ochrona betonu
FAST AQUA	elastyczna masa uszczelniająca	34	✓				
FAST AQUA DUO	zaprawa hydroizolacyjna - dwuskładnikowa	34	✓	✓	✓	✓	✓
Taśma do hydroizolacji	elastyczna i wodoszczelna taśma	34	✓	✓	✓	✓	

Zastosowanie produktów FAST

w zależności od właściwości i parametrów techniczno - użytkowych

3	SYSTEMY PODŁOGOWE	strona	klasa wytrzymałości	grubość warstwy (mm)	ZASTOSOWANIE							
					na zewnątrz	do wewnątrz	beton, jastrych cementowy	ogrzewanie podłogowe	plytki ceramiczne	parkiet	anhydryt	
Gruntowanie												
FAST GRUNT U	uniwersalny preparat gruntujący	30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FAST GRUNT G	preparat głęboko penetrujący i wzmacniający	30			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
FAST GRUNT K	grunt szcpepy na trudne podłoża	32			✓	✓	✓		✓		✓	
Wylewki samopoziomujące												
FAST MINI-LEVEL	cementowa posadzka samopoziomująca	16	CT-C25-F7-A22	2-20		✓	✓			✓	✓	
FAST UNI-LEVEL	cementowa posadzka samopoziomująca	16	CT-C25-F7	3-30		✓	✓			✓	✓	
Posadzka podkładowa												
FAST ZP	posadzka cementowa	16	CT-C20-F5	2-20	✓	✓	✓			✓		
Zaprawy wyrównujące												
FAST SUPER	zaprawa wyrównująca - cienkowarstwowa	14	M15	2-15	✓	✓	✓			✓		

4	ZAPRAWY MURARSKIE I TYNKARSKIE	strona	klasa/kategoria wytrzymałości	ZASTOSOWANIE					
				do wewnątrz i na zewnątrz	budownictwo mieszkaniowe	budownictwo przemysłowe	budownictwo publiczne	obiekty służby zdrowia, szkoły, przedszkola	
FAST ZM	zaprawa murarska uniwersalna	15	M10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST MS-C	cementowa gładź szpachlowa biała	15	CS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST ZT	zaprawa tynkarska remontowo-wykończeniowa	15	CS II	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST GB1	zaprawa klejowa do bloczków gazobetonowych i cegieł silikatowych	15	M10	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5	PRODUKTY WYKOŃCZENIOWE DO WNĘTRZ	strona	klasa odporności na szorowanie EN 13300	ZASTOSOWANIE							
				mieszkanie	biuro	pomieszczenie wilgotne	klatki schodowe, ciągi komunikacyjne	obiekty służby zdrowia, szkoły, przedszkola	branża spożywcza	obiekty przemysłowe	
Preparaty gruntujące											
FAST GRUNT U	uniwersalny preparat gruntujący	30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST GRUNT G	preparat głęboko penetrujący i wzmacniający	30		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST ISOPRO	farba podkładowa na zacieki i plamy	29		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Masy szpachlowe											
FAST G1	anhydrytowa gładź szpachlowa	12		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST A1	akrylowa masa szpachlowa	12		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST A2	dwufunkcyjna masa szpachlowa	12		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Farby wewnętrzne											
FAST ARCHITECT BASE	farba lateksowa podkładowa	22		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
FAST ARCHITECT ANTI-REFLEX	farba lateksowa antyrefleksyjna	22	II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST ARCHITECT WHITE	farba lateksowa	22	II	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
FAST ARCHITECT 100	farba lateksowa	23	III	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
FAST ARCHITECT 200	farba lateksowa	23	II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST ARCHITECT 300	farba lateksowa	23	I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST GRUNT F	akrylowa farba podkładowa wew. -zew.	32		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
FAST 1010	farba emulsyjna	25	IV	✓							✓
FAST F-AW EXTRA BIAŁA	farba lateksowa	24	III	✓	✓		✓			✓	✓
FAST ANTYREFLEX	farba lateksowa antyrefleksyjna	24	III	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
FAST 1313	farba lateksowa odporna na szorowanie	25	II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST SATYNA BIO	farba lateksowa odporna na szorowanie, mikrobiologicznie aktywna	24	I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAST F-SW	farba silikatowa	25		✓	✓	✓	✓			✓	✓
Preparaty impregnujące											
FAST IMPREGO	silikonowy preparat impregnujący	31		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tynki do fakturowania											
FAST BetArch	tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego	17		✓	✓	✓	✓				✓

Zastosowanie produktów FAST

w zależności od właściwości i parametrów techniczno - użytkowych

6	ZAPRAWY KLEJOWE DO PŁYTEK	FAST NORMAL	FAST NORMAL+	FAST NORMAL SPEED	FAST EXTRA	FAST GEL	FAST EXTRA+	FAST EXTRA SPEED	FAST EXTRA GEL	FAST EXTRA MARMUR
Klasa kleju		C1	C1T	C1FT	C2TE	C2TE	C2TE S1	C2FT S1	C2TE S1	C2TE S1
Grubość warstwy kleju (mm)		2-10	2-10	2-10	2-10	2-10	2-10	2-10	2-10	2-10
Rodzaj okładziny										
Płytki o nasiąkliwości > 3%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płytki gresowe			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płytki z kamienia naturalnego (z wyjątkiem marmuru)					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płytki wielkoformatowe							✓	✓		✓
Podłoże										
Tynk cementowy i cementowo-wapienny		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silikaty		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton, jastrychy cementowe		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wylewki anhydrytowe			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyta gipsowo-kartonowa			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bloczki z betonu komórkowego					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Istniejące okładziny z płytek, lastriko (odpowiednio przygotowane)					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stare powłoki malarskie z farb (odpowiednio przygotowane)					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Posadzki ogrzewane					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hydroizolacja FAST AQUA					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hydroizolacja FAST AQUA DUO					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Szywno zamocowane płyty OSB (odpowiednio przygotowane)							✓	✓	✓	✓
Zastosowanie										
Wewnątrz budynku		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Na zewnątrz budynku		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pomieszczenia wilgotne			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podłoża odkształcalne							✓	✓	✓	✓
Schody, tarasy, balkon					✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obiekty handlowe, przemysłowe			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cokoły, elewacje							✓	✓	✓	✓
strona		9	9	9	10	11	10	10	11	11

Klasyfikacja klejów FAST zgodnie z normą PN-EN 12004

C1	Klej cementowy normalnie wiążący
C1T	Klej cementowy normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie
C1FT	Klej cementowy szybkowiązący, o zmniejszonym spływie
C2TE	Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie, wydłużonym czasie otwartym
C2TE S1	Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie, wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny
C2FT S1	Klej cementowy o podwyższonych parametrach, szybkowiązący, o zmniejszonym spływie, odkształcalny

Zaprawy klejowe

do styropianu i zatapiania siatki



Nie zawiera wapna

Wzmocniony włóknami

Podwyższona wytrzymałość

FAST NORMAL S

klej do płyt styropianowych

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodo-odporna o zwiększonej elastyczności.

ZASTOSOWANIE:

Dzięki swoim właściwościom oraz specjalnie dobranemu składowi doskonale nadaje się do przyklejania płyt styropianowych białych i grafitowych na podłożach budowlanych wewnątrz oraz na zewnątrz budynku tj. beton, pustaki, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne itp. Składnik systemów dociepleń ETICS FAST S oraz FAST RenoTherm S

ZUŻYCIE: od 4 do 6 kg/m²*

FAST SPECJAL M

klej do płyt styropianowych i zatapiania siatki

WŁAŚCIWOŚCI:

Cementowo-polimerowa zaprawa wodo- i mrozo-odporna o wysokiej elastyczności, paroprzepuszczalności i wytrzymałości na obciążenia mechaniczne. Nadaje się na każdy rodzaj podłoża budowlanego.

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania płyt styropianowych na wszystkich podłożach mineralnych, ceramicznych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków systemem ETICS FAST S.

ZUŻYCIE:

klejenie styropianu: ok. 4-6kg/m²*
zatapianie siatki: ok. 4-5kg/m²

FAST SPECJAL

klej do płyt styropianowych i zatapiania siatki

WŁAŚCIWOŚCI:

Cementowo-polimerowa zaprawa, wodo- i mrozo-odporna o wysokiej elastyczności, paroprzepuszczalności i wytrzymałości na obciążenia mechaniczne. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do praktycznie każdego rodzaju podłoża budowlanego. Wzmocniona włóknami. Nie zawiera wapna, co minimalizuje niebezpieczeństwo powstawania wykwitów!

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania płyt styropianowych białych i grafitowych na wszystkich podłożach mineralnych, ceramicznych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków systemem ETICS FAST S oraz FAST RenoTherm S.

ZUŻYCIE:

klejenie styropianu: ok. 4-6 kg/m²*
zatapianie siatki: ok. 4-5 kg/m²

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

Wersja: STANDARD KOD produktu: FK 004

Wersja: LATO KOD produktu: FK 004L

Wersja: ZIMA KOD produktu: FK 004Z

KOLOR: biały

Wersja: STANDARD KOD produktu: FK 005

Wersja: LATO KOD produktu: FK 005L

Wersja: ZIMA KOD produktu: FK 005Z

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

Wersja: STANDARD KOD produktu: FK 002

Wersja: LATO KOD produktu: FK 002L

Wersja: ZIMA KOD produktu: FK 002Z

KOLOR: biały

Wersja: STANDARD KOD produktu: FK 003

Wersja: LATO KOD produktu: FK 003L

Wersja: ZIMA KOD produktu: FK 003Z

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

Wersja: STANDARD KOD produktu: FK 001

Wersja: ZIMA KOD produktu: FK 001Z

* zużycie przy klejeniu płyt styropianowych lub przy zatapianiu siatki

Klej dyspersyjny

do płyt termoizolacyjnych



FAST SPECJAL DS

klej dyspersyjny do płyt termoizolacyjnych

WŁAŚCIWOŚCI:

Wykazuje doskonałą przyczepność do drewna, materiałów drewnopochodnych, styropianu i wszystkich materiałów mineralnych. Jest klejem bardzo elastycznym.

ZASTOSOWANIE:

Klej dyspersyjny przeznaczony jest do przyklejania płyt termoizolacyjnych, wykonanych ze styropianu, wełny mineralnej, korka itp., do powierzchni wykonanych ze sklejki, płyt MDF, OSB oraz płyt cementowo-włóknistych, jak również do tradycyjnych powierzchni budowlanych, takich jak tynk cementowo-wapienny, beton, cegła, gazobeton itp. Jest szczególnie zalecany do przyklejania płyt termoizolacyjnych na zewnątrz budynków konstrukcji szkieletowo-drewnianej. Składnik systemu ETICS FAST S i FAST W.

ZUŻYCIE: ok. 2 kg/m²*

Zaprawy klejowe

do wełny mineralnej



FAST NORMAL W

klej do płyt z wełny mineralnej

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporna o zwiększonej elastyczności.

ZASTOSOWANIE:

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 systemu ETICS FAST W i systemu garażowego FAST W-G/ECOROCK W-G.

ZUŻYCIE: od 5-6kg/m²*

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.



FAST SPECJAL W

klej do płyt z wełny mineralnej i zatapiania siatki

WŁAŚCIWOŚCI:

Cementowo-polimerowa zaprawa, wodo- i mrozoodporna o zwiększonej paro-przepuszczalności i wytrzymałości na obciążenia mechaniczne. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i przyczepnością do praktycznie każdego rodzaju podłoża budowlanego.

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania lameli i płyt z wełny mineralnej na podłożach mineralnych oraz do wykonywania warstwy zbrojonej przy ocieplaniu budynków. Składnik systemu ETICS FAST W i systemu garażowego FAST W-G/ECOROCK W-G.

ZUŻYCIE:

klejenie wełny: ok. 5-6kg/m²*

zatapianie siatki na wełnie: ok. 5kg/m²*

Do wełny i siatki

Wysoka elastyczność

Podwyższona wytrzymałość

KOD produktu: FK 017

OPAKOWANIE: wiaderko 25 kg/paleta 24 szt.

KOD produktu: FK 006

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

Wersja: STANDARD

KOD produktu: FK 007

Wersja: LATO

KOD produktu: FK 007L

Wersja: ZIMA

KOD produktu: FK 007Z

KOLOR: biały

Wersja: STANDARD

KOD produktu: FK 023

Wersja: LATO

KOD produktu: FK 023L

Wersja: ZIMA

KOD produktu: FK 023Z

* zużycie przy klejeniu płyt z wełny mineralnej lub przy zatapianiu siatki

Zaprawy klejowe

do płytek ceramicznych i terakoty



Klasa C1

FAST NORMAL

klej do płytek ceramicznych i terakoty

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami o dużej przyczepności, mrozo- i wodoodporna.

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty o wysokiej nasiąkliwości na nieodkształcalnych, stabilnych podłożach takich jak beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowana w budownictwie mieszkaniowym wewnątrz pomieszczeń, na powierzchniach poziomych i pionowych oraz na zewnątrz budynków na powierzchniach pionowych, w miejscach nienarażonych na zawilgocenia oraz wysokie odkształcenia wykładziny na skutek zmian temperatury.

ZUŻYCIE: 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 48 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

KOD produktu: FK 008

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.



Klasa C1 T

FAST NORMAL +

klej o zmniejszonym spływie

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami o dużej przyczepności, mrozo- i wodoodporna, o bardzo małym spływie umożliwiającym klejenie płytek od góry.

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty na nieodkształcalnych podłożach takich jak beton, jastrych cementowy i anhydrytowy, tynk cementowo-wapienny, tynki gipsowe oraz sztywno mocowane płyty gipsowo-kartonowe. Może być stosowana w budownictwie na powierzchniach pionowych i poziomych, w miejscach nienarażonych na wysokie odkształcenia wykładziny na skutek zmian temperatury. Ze względu na jej podwyższone parametry nadaje się również do przyklejania płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń.

ZUŻYCIE: 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 48 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

KOD produktu: FK 009

KOLOR: biały

KOD produktu: FK 018



Klasa C1 FT

FAST NORMAL SPEED

klej szybkowiążący o zmniejszonym spływie

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami o dużej przyczepności, mrozo- i wodoodporna. Ekonomiczna i łatwa w użyciu. Charakteryzuje się bardzo małym spływem, który umożliwia klejenie płytek od góry. Ze względu na szybkie wiązanie można spoinować płytki po 6 godzinach.

ZASTOSOWANIE:

Do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty na nieodkształcalnych podłożach takich jak beton, jastrych cementowy i anhydrytowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, tynki gipsowe oraz sztywno mocowane płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe. Może być stosowana w budownictwie wewnątrz oraz na zewnątrz na powierzchniach pionowych i poziomych, w miejscach nienarażonych na wysokie odkształcenia wykładziny na skutek zmian temperatury. Istnieje możliwość klejenia płytek od góry. Ze względu na jej podwyższone parametry nadaje się również do przyklejania płytek gresowych wewnątrz pomieszczeń. W przypadku podłoży odkształcalnych lub większych obciążeń proponujemy zastosować FAST EXTRA SPEED.

DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE

ZUŻYCIE: 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 6 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 30 min.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 10 min.

KOD produktu: FK 012

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

* w zależności od rodzaju podłoża i wielkości płytki

Zaprawy klejowe

do płytek ceramicznych i terakoty



Klasa C2 TE

FAST EXTRA

klej o zwiększonej przyczepności i elastyczności

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana żywicami polimerowymi, wzbogacona włóknami polipropylenowymi, mrozo- i wodoodporna o zwiększonej elastyczności i przyczepności.

ZASTOSOWANIE:

Elastyczna zaprawa klejowa przeznaczona do mocowania płytek ceramicznych, gresowych, klinkierowych, z kamienia naturalnego (niezrażliwego na przebarwienia) oraz imitacji kamienia na podłożach sztywnych, wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy i cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym oraz powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną. Dzięki dużej elastyczności może być również stosowana do klejenia płytek na balkonach i tarasach o spadku > 2%.

ZUŻYCIE: 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 48 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

KOD produktu: FK 010

KOLOR: biały

KOD produktu: FK 019



Klasa C2 TE

FAST GEL

wysokoelastyczny klej żelowy do płytek

WŁAŚCIWOŚCI:

Nowoczesna kompozycja mineralna na bazie cementu i specjalnie dobranych krzemionek, modyfikowana syntetycznymi polimerami, zbrojona włóknami, mrozo- i wodoodporna o wysokiej elastyczności i przyczepności. Nie zawiera wolnego wapna. Dzięki zawartości specjalnie dobranych ziaren kwarcowych oraz polimerów produkt wyróżnia się znacznie lepszą aplikacją w porównaniu do tradycyjnych zapraw klejowych. Konsystencja kleju może być dowolnie regulowana odpowiednią ilością wody w zależności od upodobań wykonawcy oraz zakresu prac i rodzaju mocowanych okładzin. Minimalne zadozowanie wody pozwala całkowicie wyeliminować spływ do zera, umożliwiając w ten sposób bezproblemowe klejenie płytek od góry. Zwiększenie ilości wody pozwala na stopniową zmianę parametrów roboczych aż do uzyskania kleju rozpląwanego, szczególnie predysponowanego przy klejeniu płytek o niskiej nasiąkliwości takich jak gres czy kamień, przy których wymagane jest całkowite wypełnienie przestrzeni między płytką a podłożem. Dodatkowo, żelowe właściwości kleju gwarantują płytkom wysoką stabilność, nie pozwalając im na zapadnięcie się w kleju.

ZASTOSOWANIE:

FAST GEL jest nowoczesną zaprawą klejową o zwiększonej elastyczności i przyczepności do mocowania płytek ceramicznych, gresowych, klinkierowych, z kamienia naturalnego (niezrażliwego na przebarwienia) oraz imitacji kamienia na podłożach sztywnych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy i cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym oraz powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną. Dzięki dużej elastyczności może być również stosowana do klejenia płytek na balkonach i tarasach o spadku > 2%.

ZUŻYCIE: ok. 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 24 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FK 024

Nowość



Ekonomiczna wersja



Klasa C2 TE S1

FAST EXTRA

klej na podłoża odkształcalne i krytyczne

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana żywicami polimerowymi, wzbogacona włóknami polipropylenowymi, mrozo- i wodoodporna o wysokiej elastyczności i przyczepności nadająca się na podłoża odkształcalne oraz krytyczne.

ZASTOSOWANIE:

Wysoko elastyczna zaprawa klejowa przeznaczona do mocowania glazury i terakoty, płytek gresowych klinkierowych – także wielkoformatowych oraz kamiennych (z wyjątkiem marmuru) na podłożach sztywnych oraz odkształcalnych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy i cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną, stara okładzina ceramiczna, lastryko lub płyty OSB wewnątrz. Dzięki wysokiej elastyczności zalecana jest do przyklejania płytek w miejscach szczególnie narażonych na odkształcenia wykładziny na skutek znacznych zmian temperatur takich jak: schody, balkony i tarasy przy spadku > 2%.

ZUŻYCIE: 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 48 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

KOD produktu: FK 011

KOLOR: biały

KOD produktu: FK 020

Na podłoża odkształcalne



Do płytek wielkoformatowych



Wysoka wytrzymałość



* w zależności od rodzaju podłoża i wielkości płytki

Zaprawy klejowe

do płytek ceramicznych i marmuru



Klasa C2 FT S1

FAST EXTRA SPEED

klej szybko wiążący na podłoża odkształcalne i krytyczne

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporna o wysokiej elastyczności i przyczepności nadająca się na podłoża odkształcalne oraz krytyczne. Ze względu na szybkie wiązanie umożliwia spoinowanie płytek po 6 godzinach.

ZASTOSOWANIE:

Szybko wiążąca, wysoko elastyczna zaprawa klejowa przeznaczona do mocowania glazury i terakoty, płytek gresowych klinkierowych – także wielkoformatowych oraz kamiennych (z wyjątkiem marmuru) na podłożach sztywnych oraz odkształcalnych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy i cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną, stara okładzina ceramiczna, lastriko lub płyty OSB wewnątrz. Dzięki wysokiej elastyczności zalecana jest do przyklejania płytek w miejscach szczególnie narażonych na odkształcenia wykładziny na skutek znacznych zmian temperatur takich jak: schody, balkony i tarasy przy spadku > 2%.

DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE

ZUŻYCIE: 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 6 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 30 min.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 10 min.



Klasa C2 TE S1

FAST EXTRA GEL

wysokoelastyczny klej żelowy do płytek

WŁAŚCIWOŚCI:

Jest kompozycją mineralną na bazie cementu i specjalnie dobranych krzemionek, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, zbrojoną włóknami, mrozo- i wodoodporna o wysokiej elastyczności i przyczepności. Dzięki zawartości specjalnie dobranych ziaren kwarcowych oraz polimerów produkt wyróżnia się znacznie lepszą aplikacją w porównaniu do tradycyjnych zapraw klejowych. Dodatkowo, żelowe właściwości kleju gwarantują płytkom wysoką stabilność, nie pozwalając im na zapadnięcie się w kleju.

ZASTOSOWANIE:

FAST EXTRA GEL jest klejem przeznaczonym do mocowania glazury i terakoty, płytek gresowych, klinkierowych oraz kamiennych (z wyjątkiem marmuru i innych kamieni wrażliwych na przebarwienia) na podłożach sztywnych oraz odkształcalnych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Doskonale sprawdzi się na trudnych podłożach, takich jak: balkony, tarasy, schody, baseny, pomieszczenia mokre (sauny, pralnie) itp. Może być stosowany na podłożach z betonu, pustaków, cegieł, tynku cementowego, jastrychu, płyt kartonowo-gipsowych i gipsowo-włóknowych, posadzkach z ogrzewaniem podłogowym, powierzchniach pokrytych folią lub zaprawą hydroizolacyjną oraz starej okładzinie ceramicznej, lastriko lub płyty OSB wewnątrz.

ZUŻYCIE: ok. 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 48 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

Doskonała aplikacja

Podwyższona elastyczność

Podwyższona wytrzymałość



Klasa C2 TE S1

FAST EXTRA MARMUR

wysokoelastyczny klej do mocowania marmuru

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka wysokiej jakości białego cementu i białych wypełniaczy zapobiegających przebarwieniom marmuru oraz środków modyfikujących zapewniających dobrą przyczepność do podłoża, wysoką elastyczność oraz odporność na spływanie. Jest dodatkowo wzmocniona włóknami syntetycznymi.

ZASTOSOWANIE:

Doskonała do mocowania wielkoformatowych płyt z marmuru, granitu, piaskowca i innych kamieni naturalnych na podłożach poziomych oraz pionowych narażonych na podwyższone obciążenia statyczne i termiczne. Ponadto może być stosowana do przyklejania płytek z ceramiki oraz gresu wewnątrz i na zewnątrz budynku (w obrębie balkonów, tarasów, basenów). Ze względu na swoje właściwości nadaje się doskonale do klejenia płytek na trudnych podłożach, takich jak: balkony, tarasy, schody, baseny, pomieszczenia mokre (sauny, pralnie) itp. Podłożami mogą być: beton, pustaki, cegła, tynk cementowy i cementowo-wapienny, jastrych cementowy i anhydrytowy, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe, posadzki z ogrzewaniem podłogowym, powierzchnie pokryte folią lub zaprawą hydroizolacyjną, stara okładzina ceramiczna, lastriko lub płyty OSB wewnątrz.

ZUŻYCIE: ok. 2-4 kg/m²*

FUGOWANIE: po min. 48 godz.

CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY: ok. 2,5-3 godz.

CZAS OTWARTY PRACY: ok. 20 min.

KOD produktu: FK 013

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FK 021

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FK 022

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

* w zależności od rodzaju podłoża i wielkości płytki

Masy szpachlowe

do prac wykończeniowych i dekoracyjnych



FAST A1
śnieżnobiała masa szpachlowa-typ A2

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowa masa szpachlowa oparta na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wypelniaczy 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, maszynowo lub watkim.

ZASTOSOWANIE:

Gotowa, akrylowa masa szpachlowa przeznaczona 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.

ZUŻYCIE: ok. 1,5 kg/m²*



FAST A2
dwufunkcyjna masa szpachlowa-typ A3

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST A2 jest extra białą masą szpachlową opartą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wypelniaczy węglanowych i modyfikatorów poprawiających plastyczność. Specjalnie dobrana kompozycja surowców powoduje, że gładź aplikuje się bardzo łatwo i szybko, a uzyskana powierzchnia charakteryzuje się najwyższą jakością.

ZASTOSOWANIE:

FAST A2 jest akrylową masą szpachlową przeznaczoną do szpachlowania potęczeń płyt gipsowo-kartonowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Dodatkowo, dzięki swoim właściwościom może być również stosowana do wykonywania gładzi na tynkach cementowo-wapiennych lub gipsowych, płytach GK, powierzchniach betonowych pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Masa FAST A2 przeznaczona jest do aplikacji ręcznej, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

ZUŻYCIE:

Szpachlowanie potęczeń - 3 warstwy: ok. 0,40 kg/m²*
Wykonywanie gładzi: ok. 1,2 kg/m²/1mm



FAST G1
gładź szpachlowa - ekstra biała, elastyczna

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka wyprodukowana na bazie mączki anhydrytowej z dodatkiem wypelniaczy i modyfikatorów poprawiających elastyczność i łatwość nakładania. Podczas wiązania nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać. Dużą zaletą jest wydłużony czas gotowości masy do pracy oraz śnieżna biel.

ZASTOSOWANIE:

Masa szpachlowa przeznaczona do robót wykończeniowych dekoracyjnych w budownictwie. Nadaje się idealnie jako warstwa wyrównawcza pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie. Może być stosowana do uzupełniania ubytków na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być nakładana ręcznie lub maszynowo.

ZUŻYCIE: ok. 1 kg/m²*

KOD produktu: FS 203

OPAKOWANIE: wiaderko 5 kg/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 9 kg/paleta 80 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 19 kg/paleta 44 szt.

KOD produktu: FS 209

OPAKOWANIE: wiaderko 5 kg/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 9 kg/paleta 80 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 19 kg/paleta 44 szt.

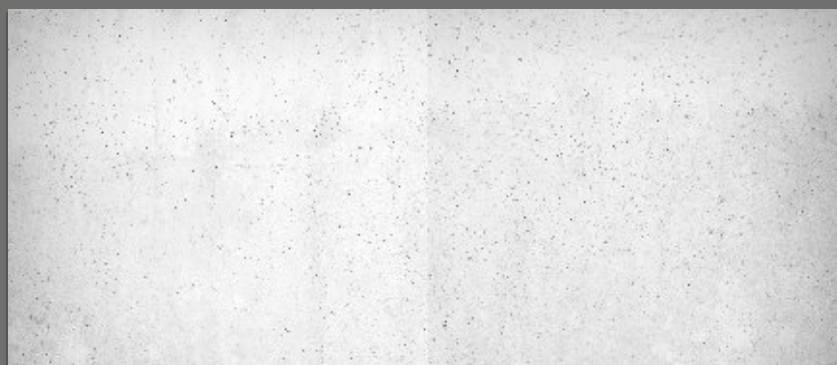
KOD produktu: FS 201

OPAKOWANIE: worek 20 kg/paleta 42 szt.

* przy warstwie o grubości 1mm

FAST BetArch

Tynk mineralny
o fakturze betonu
architektonicznego
lub trawertynu



FAST **BetArch**

FAST **BetArch** + FAST **Imprego**
silikonowy preparat impregnujący



Odcień | 1



Odcień | 3



Odcień | 5



Odcień | 7



Zaprawa wyrównująca

do prac wykończeniowych i dekoracyjnych



FAST MS

masa szpachlowa do wyrównywania ścian i sufitów

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna oparta na wysokiej jakości cemencie portlandzkim oraz proszkowej dyspersji polimerowej, gwarantującej doskonałą przyczepność i elastyczność. Nie zawiera wapna, co sprawia, że zaprawa nie jest podatna na tworzenie się wykwitów! Zaprawa jest zbrojona mikrowłóknami, co zapewnia jej doskonałą aplikację oraz odporność na pęknięcia. Odporna na warunki atmosferyczne oraz wysoce paroprzepuszczalna. Dostępna również jako FAST MS - gruboziarnista. Składnik systemów dociepleń ETICS FAST S i FAST W oraz FAST WOOD BOARD.

ZASTOSOWANIE:

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.

ZUŻYCIE: ok. 1,5 kg/m²*



FAST MS-C**

masa szpachlowa do wyrównywania ścian i sufitów

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, oparta na wysokiej jakości białym cemencie portlandzkim z dodatkiem wapna i włókien oraz proszkowej dyspersji polimerowej, gwarantującej doskonałą przyczepność i elastyczność. Jest odporna na warunki atmosferyczne oraz jest wysoce paroprzepuszczalna.

ZASTOSOWANIE:

Szpachlowa gładź cementowa FAST MS-C jest przeznaczona do wygładzania, wyrównywania i ścian budynków na zewnątrz oraz wewnątrz przy zachowaniu warstwy od 1-3 mm. Idealny do obróbki ościeżnic na gładko. Produkt może być aplikowany ręcznie jak również mechanicznie przy użyciu agregatów tynkarskich.

ZUŻYCIE: ok. 1,5 kg/m²*



FAST SUPER

zaprawa wyrównująca - cienkowarstwowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporna o zwiększonej przyczepności do podłoża. Dzięki swoim właściwościom ułatwia i obniża koszty związane z wyrównaniem i naprawą posadzek i ścian.

ZASTOSOWANIE:

Do wyrównywania niewielkich nierówności na ścianach i podłogach pod wszelkiego rodzaju okładziny tj. płytki, wykładziny podłogowe, panele i parkiety. Służy również do naprawy pylistych lub nierównych posadzek. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

ZUŻYCIE: ok. 1,5 kg/m²*

WYTRZYMAŁOŚĆ: 15 MPa

KOD produktu: FS 202

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FS 210

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FZ 101

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

** poglądowe opakowanie produktu

* przy 1 warstwie o gr. 1 mm

Zaprawy murarskie i tynkarskie

do wykonywania robót budowlanych oraz remontowo-wykończeniowych



Klasa M10

FAST ZM

zaprawa murarska uniwersalna

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowa do użycia, sucha mieszanka składników mineralnych oraz dodatków plastyfikujących. Jest wodo- i mrozoodporna. Łatwa w użyciu, zapewnia jednakowe właściwości stosowania przez cały okres wykonywania prac remontowych. Zaprawę charakteryzuje dobra przyczepność, wysoki stopień plastyczności oraz bardzo dobre parametry wytrzymałościowe.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania robót budowlanych, przede wszystkim murowania ścian. Jest niezastąpiona przy pracach remontowych, oszczędza czas niezbędny do przygotowywania mieszanki z osobnych składników.

ZUŻYCIE: 37-50 kg/m² (przy murze o gr. 12 cm)
WYTRZYMAŁOŚĆ: 10 MPa



FAST ZT

zaprawa tynkarska remontowo-wykończeniowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka składników mineralnych oraz dodatków uszlachetniających. Może być wykorzystywana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Jest wodo- i mrozoodporna. Zaprawa ta jest łatwa w stosowaniu, cechuje ją dobra przyczepność oraz wysoki stopień plastyczności.

ZASTOSOWANIE:

Gotowa zaprawa tynkarska, przeznaczona do wykonywania robót budowlanych oraz remontowo-wykończeniowych. Dzięki specjalnie dobranym składnikom może być wykorzystywana do wykonywania obrzutki pod tynki oraz narzutu dla tynków.

ZUŻYCIE: 15-20 kg/m² (przy gr. 1 cm)
WYTRZYMAŁOŚĆ: 1,5 MPa



Klasa M10

FAST GB1

klej do bloczków gazobetonowych i silikatowych

WŁAŚCIWOŚCI:

Wodo- i mrozoodporna cienkowarstwowa zaprawa cementowo-polimerowa klasy M10 charakteryzująca się dużą przyczepnością i łatwością klejenia wszelkich elementów z betonu komórkowego i cegły silikatowej.

ZASTOSOWANIE:

Dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do murowania ścian i ścianek z bloczków z betonu komórkowego i silikatów.

ZUŻYCIE: 3,5-10,50 kg/m²*
WYTRZYMAŁOŚĆ: 10 MPa

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary

Wersja: STANDARD

KOD produktu: FZ 102

Wersja: ZIMA

KOD produktu: FZ 102Z

KOLOR: biały

Wersja: STANDARD

KOD produktu: FZ 103

Wersja: ZIMA

KOD produktu: FZ 103Z

KOD produktu: FZ 104

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FZ 105

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

* w zależności od grubości muru

Posadzki podkładowe i samopoziomujące

do wykonywania wylewek wyrównujących



Klasa CT-C20-F4

FAST ZP

posadzka cementowa - podkładowa (od 25-60 mm)

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowa do użycia sucha mieszanka składników mineralnych oraz dodatków modyfikujących. Po zarobieniu z wodą tworzy jednorodną masę, łatwą do rozprowadzania, charakteryzującą się wysoką przyczepnością i wytrzymałością. Jest przyjazna i ekonomiczna w użyciu. Po całkowitym związaniu mrozo- i wodoodporna.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania posadzek oraz podkładów cementowych zespolonych z podłożem o minimalnej grubości 25 mm lub na warstwie oddzielającej przy zachowaniu minimum 35 mm grubości. Może być stosowana na każdym podłożu wykonanym na spoiwie hydraulicznym oraz na warstwie paraizolacji lub izolacji przeciwwilgociowej. Posadzka znajduje zastosowanie przy wykonywaniu elementów wylewanych bezpośrednio na budowie podczas remontów lub realizacji nowych obiektów. Może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

ZUŻYCIE: ok. 2 kg/m²*

RUCH PIESZYCH: po 48 godz.



Klasa CT-C25-F7

FAST UNI-LEVEL

posadzka samopoziomująca (od 3-30 mm)

WŁAŚCIWOŚCI:

Samopoziomująca posadzka oparta na suchej mieszance cementu portlandzkiego i glinowego, piasku, dodatków oraz domieszek. Po zarobieniu wodą tworzy łatwo rozprowadzającą się masę samorozlewną. Może być wylewana ręcznie lub maszynowo. Po całkowitym związaniu jest odporna na ścieranie oraz wysokie obciążenia.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania cienkowarstwowych wylewek wyrównujących o grubości od 3 do 30 mm na podłożach betonowych, cementowych (z ogrzewaniem podłogowym lub bez) i anhydrytowych przed układaniem wszelkiego rodzaju wykładzin podłogowych, takich jak: płytki i wykładziny PCW, parkiet, panele, wykładziny dywanowe i korkowe, płytki ceramiczne i inne. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie: w magazynach, warsztatach, halach produkcyjnych, na poddaszach, w pomieszczeniach gospodarczych itp.

ZUŻYCIE: ok. 1,5 kg/m²*

RUCH PIESZYCH: po 6 godz.



Klasa CT-C25-F7-A2

FAST MINI-LEVEL

posadzka samopoziomująca (od 2-20 mm)

WŁAŚCIWOŚCI:

Samopoziomująca posadzka cienkowarstwowa oparta na suchej mieszance cementu portlandzkiego i glinowego, piasku, dodatków oraz domieszek. Po zarobieniu wodą tworzy łatwo rozprowadzającą się masę samorozlewną. Może być wylewana ręcznie lub maszynowo. Po całkowitym związaniu jest odporna na ścieranie oraz wysokie obciążenia.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania wylewek wyrównujących o grubości od 2 do 20 mm na podłożach betonowych, cementowych (z ogrzewaniem podłogowym lub bez) i anhydrytowych przed układaniem podłóg typu: PCW, dywan, panele, korek, płytki ceramiczne i inne. Może być stosowana wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nienarażonych na trwałe zawilgocenie, w magazynach, warsztatach, halach produkcyjnych, na poddaszach, w pomieszczeniach gospodarczych itp.

ZUŻYCIE: ok. 1,5 kg/m²*

RUCH PIESZYCH: po 6 godz.

Nowa, ulepszona formuła

Odporna na ścieranie

KOD produktu: FP 803

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FP 804

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FP 801

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

* przy warstwie o grubości 1 mm

Tynki szlachetne

mineralne, polimerowo-mineralne



FAST BetArch

tynk mineralny o fakturze betonu architektonicznego

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST BetArch jest szarą, suchą mieszanką wysokiej jakości cementu portlandzkiego, wypełniaczy mineralnych i dodatków uszlachetniających. Cechuje go łatwość aplikacji, odporność na porażenie biologiczne i wysoka estetyka eksploatacji.

ZASTOSOWANIE:

FAST BetArch jest przeznaczony do wykonywania cienkowarstwowych powłok tynkarskich imitujących fakturę betonu architektonicznego lub trawertynu. Może być stosowany na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych i cementowo-włóknowych wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

ZUŻYCIE: ok. 4 kg/m²**

FAST BARANEK

tynk polimerowo-mineralny

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastifikatorów ułatwiających nakładanie i przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża. Charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością i wysoką odpornością na działanie wody po catkowitym związaniu. Nie zawiera wolnego wapna, dzięki czemu minimalizuje niebezpieczeństwo powstawania wykwitów.

ZASTOSOWANIE:

Służy do ręcznego lub mechanicznego 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 systemach ociepleń ETICS FAST S i FAST W oraz w systemie garażowym FAST W-G/ECOROCK W-G).

FAST KORNIK

tynk polimerowo-mineralny

WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastifikatorów ułatwiających nakładanie i przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża. Charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością i wysoką odpornością na działanie wody po catkowitym związaniu. Nie zawiera wolnego wapna, dzięki czemu minimalizuje niebezpieczeństwo powstawania wykwitów.

ZASTOSOWANIE:

Służy do ręcznego 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 systemach ociepleń ETICS FAST S i FAST W).

KOD produktu: FT 330

OPAKOWANIE: worek 20 kg/paleta 42 szt.



Pigment do FAST BetArch
pigment zmieniający odcień tynku

OPAKOWANIE: fiolka 60 g

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: extra biały

GRANULACJA 2 mm:
zużycie: ok. 2,2 kg/m²* KOD produktu: FT 320

GRANULACJA 2,5 mm:
zużycie: ok. 3,0 kg/m²* KOD produktu: FT 321

GRANULACJA 3 mm:
zużycie: ok. 3,8 kg/m²* KOD produktu: FT 322

KOLOR: biały

GRANULACJA 2 mm:
zużycie: ok. 2,2 kg/m²* KOD produktu: FT 323

GRANULACJA 2,5 mm:
zużycie: ok. 3,0 kg/m²* KOD produktu: FT 324

GRANULACJA 3 mm:
zużycie: ok. 3,8 kg/m²* KOD produktu: FT 325

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: extra biały

GRANULACJA 2 mm:
zużycie: ok. 2,2 kg/m²* KOD produktu: FT 326

GRANULACJA 3 mm:
zużycie: ok. 3,0 kg/m²* KOD produktu: FT 327

KOLOR: biały

GRANULACJA 2 mm:
zużycie: ok. 2,2 kg/m²* KOD produktu: FT 328

GRANULACJA 3 mm:
zużycie: ok. 3,0 kg/m²* KOD produktu: FT 329

* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

** orientacyjne zużycie przy dwóch warstwach

ZABEZPIECZA

PRZED ALGAMI I GRZYBAMI NA LATA

Tynki szlachetne

akrylowe



FAST BARANEK A
tynk akrylowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia produkt na bazie dyspersji akrylowej dostarczany w postaci masy tynkarskiej. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne i różnego rodzaju uszkodzenia, wysoką trwałością i zmywalnością. Jest umiarkowanie paroprzepuszczalny oraz hydrofobowy. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku. Tynk występuje w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Do ręcznego lub mechanicznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich 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).



FAST AKRYL +
tynk akrylowy uszlachetniony silikonem

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia tynk na bazie dyspersji akrylowej uszlachetnionej silikonem o fakturze "baranek". 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. Produkt jest elastyczny, wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne i odporny na powstawanie spękań. Tynk występuje w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Do ręcznego lub mechanicznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o strukturze "baranek" 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).



Silikonowa farba zewnętrzna

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 303

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1 mm (do wyczerpania zapasów) :
zużycie: ok. 1,7 kg/m²*

GRANULACJA 1,5 mm: zużycie: ok. 2,5 kg/m²*

GRANULACJA 2 mm: zużycie: ok. 3,2 kg/m²*

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 315

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1,5 mm: zużycie: ok. 2,5 kg/m²*

* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

Tynk szlachetny

silikatowy



FAST BARANEK S

cienkowarstwowa, silikatowa masa tynkarska z dodatkiem silikonu

WŁAŚCIWOŚCI:

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.

ZASTOSOWANIE:

Służy do ręcznego 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).

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 305

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1,5 mm: zużycie: ok. 2,5 kg/m²*

GRANULACJA 2 mm: zużycie: ok. 3,2 kg/m²*

Tynki szlachetne

siloksanowe



FAST BARANEK SI

tynk siloksanowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Oparty na wodnej dyspersji akrylowo-styreneowej z dodatkiem emulsji siloksanowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Jest umiarkowanie paroprzepuszczalny i zahydrofobizowany powierzchniowo. Dzięki temu wykonana powierzchnia odznacza się efektem antyroszeniowym. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Występuje w palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki ograniczające rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku.

ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości wodny tynk siloksanowy ozdobny, przeznaczony do ręcznego lub mechanicznego wykonywania trwałych aplikacji o fakturze baranka wewnątrz i na zewnątrz. 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. Składnik systemu dociepleń ETICS FAST S.

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 307

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1,5 mm: zużycie: ok. 2,5 kg/m²*

GRANULACJA 2 mm: zużycie: ok. 3,2 kg/m²*

FAST AKRYL+



Tynk akrylowy z dodatkiem silikonu

* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

Tynki szlachetne

silikonowe



FAST SIL+ tynk silikonowy z włóknami bazaltowymi

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia produkt na bazie dyspersji silikonowej, emulsji siloksanowej oraz dyspersji akrylowo-styrenowej. 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 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. Zawiera środki uniemożliwiające rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby.

Występuje w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Do ręcznego lub mechanicznego 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.

Składnik systemu dociepleń ETICS FAST S i FAST RenoTherm S.

FAST BARANEK SIL tynk silikonowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia produkt na bazie dyspersji silikonowej, emulsji siloksanowej oraz dyspersji akrylowo-styrenowej. 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.

Występuje w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Do ręcznego lub mechanicznego 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.

Składnik systemu dociepleń ETICS FAST S.

FAST KORNIK SIL tynk silikonowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia produkt na bazie dyspersji silikonowej, emulsji siloksanowej oraz dyspersji akrylowo-styrenowej. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, charakteryzującą się wysoką paroprzepuszczalnością. Dzięki powierzchniowej hydrofobizacji FAST KORNIK 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.

Występuje w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Do ręcznego 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.

Składnik systemu dociepleń ETICS FAST S i W.

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 316

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1 mm: zużycie: ok. 1,7 kg/m²*

GRANULACJA 1,5 mm: zużycie: ok. 2,5 kg/m²*

GRANULACJA 2 mm: zużycie: ok. 3,2 kg/m²*

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 311

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1 mm: zużycie: ok. 1,7 kg/m²*

GRANULACJA 1,5 mm: zużycie: ok. 2,5 kg/m²*

GRANULACJA 2 mm: zużycie: ok. 3,2 kg/m²*

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 312

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 2 mm: zużycie: ok. 2,8 kg/m²*

* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

Tynki szlachetne

mozaikowe



FAST GRANIT tynk mozaikowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia produkt na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem kruszyw naturalnych granitowych lub barwionych kwarcowych bądź marmurowych. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne, wysoką trwałością, zmywalnością i odpornością na uderzenia. Jest umiarkowanie paro-przepuszczalny oraz hydrofobowy.

ZASTOSOWANIE:

Do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, mozaikowych 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, płyty gipsowo-kartonowe, warstwa zbrojona w systemie ociepleń FAST). Szczególnie zalecany do wykańczania powierzchni cokołów, podmurówek, balustrad balkonowych, elementów ogrodzeń itp. Ze względu na swoje walory estetyczne oraz wysoką trwałość, odporność na czyszczenie, mycie i ścieranie, przeznaczony również do wykonywania okładzin na ścianach klatek schodowych, korytarzy, pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych.

FAST GRANIT STONE tynk mozaikowy

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST GRANIT STONE jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wyselekcjonowanych kruszyw naturalnych lub barwionych oraz miki*, dostępnym w 15 rodzajach kompozycji. Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zanieczyszczenia atmosferyczne, wysoką trwałością, zmywalnością i odpornością na uderzenia. Jest paroprzepuszczalny oraz hydrofobowy. * dotyczy wybranych kompozycji

ZASTOSOWANIE:

FAST GRANIT STONE przeznaczony jest do wykonywania tynków mozaikowych o wyglądzie kamienia naturalnego: granitu bądź piaskowca wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, płyty gipsowo-kartonowe, płyty włóknisto-cementowe, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ETICS FAST). FAST GRANIT STONE przeznaczony jest do aplikacji mechanicznej lub w przypadku małych powierzchni możliwe jest użycie pacy stalowej.

UWAGA:

W przypadku kompozycji GS 14, GS 11, GS 08, GS 07 nie rekomenduje się aplikacji ręcznej. Te kompozycje powinny być nakładane wyłącznie w sposób mechaniczny.

FAST GRANIT STONE (aplikacja ręczna)

Zawartość żywicy: 4,5 kg

KOD produktu: FTGS

OPAKOWANIE: wiaderko 14,5 kg*/paleta 55 szt.

GRANULACJA 0,1 - 1,5 mm:

zużycie: ok. 1,8 - 2,2 kg/m²*
(dotyczy kompozycji nr: GS1, GS3, GS5, GS7, GS9, GS12, GS13, GS15)

zużycie: ok. 2,4 - 3 kg/m²*
(dotyczy kompozycji nr: GS2, GS4, GS6, GS8, GS10, GS11, GS14)

FAST GRANIT STONE (aplikacja mechaniczna)

Zawartość żywicy: 6,4 kg

KOD produktu: FTGS

OPAKOWANIE: wiaderko 16,4 kg*/paleta 44 szt.

FAST GRANIT MARMO KOD produktu: FTG

OPAKOWANIE: wiaderko 15,2 kg*/paleta 55 szt.

GRANULACJA 1-1,6 mm: zużycie: ok. 3,5 kg/m²*

FAST GRANIT QUARZO KOD produktu: FTG

OPAKOWANIE: wiaderko 16,1 kg/paleta 55 szt.

GRANULACJA 1-1,6 mm: zużycie: ok. 3,5 kg/m²*

FAST GRANIT MINI KOD produktu: FTG

OPAKOWANIE: wiaderko 14,7 kg*/paleta 44 szt.

GRANULACJA 0,5-1 mm: zużycie: ok. 2,2 kg/m²*

FAST GRANIT NATURA KOD produktu: FTG

OPAKOWANIE: wiaderko 14 kg/paleta 44 szt.

GRANULACJA 1-1,6 mm: zużycie: ok. 4 kg/m²*

* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

** w przypadku FG28 13kg

Aplikacja mechaniczna :

I warstwa 2,5-3,5 kg/m² II warstwa 1,0-1,5 kg/m² Zależy ono od: rodzaju podłoża, grubości warstwy, wybranej kompozycji i wyglądu oczekiwanej faktury ostatecznej. Zalecamy dokładne określenie zużycia materiału na podstawie próby.

Farby wewnętrzne

lateksowe



ARCHITECT BASE
lateksowa farba podkładowa

WŁAŚCIWOŚCI:

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.

ZASTOSOWANIE:

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 jaskrawe kolory farb lub do przemaalowywania ciemnych kolorów na jasne.

ZUŻYCIE: ok. 0,08 - 0,10 l/m²*



ARCHITECT ANTI-REFLEX
farba lateksowa

WŁAŚCIWOŚCI:

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 watku, smugi itp. Dzięki temu powierzchnie pomalowane farbą ARCHITECT ANTI-REFLEX sprawiają wrażenie idealnie gładkich, o nieskazitelnym wyglądzie.

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona do malowania 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.

ZUŻYCIE: ok. 0,08 - 0,10 l/m²*



ARCHITECT WHITE
ekstra biała farba lateksowa
o bardzo dobrym kryciu

WŁAŚCIWOŚCI:

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

ZASTOSOWANIE:

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.

ZUŻYCIE: ok. 0,07-0,12 l/m²*

KOLOR: biały/ 8 kolorów dostępnych w bazie

KOD produktu: FF 429

OPAKOWANIE: wiaderko 4,5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

KOLOR: biały

KOD produktu: FF 430

OPAKOWANIE: wiaderko 4,5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

KOLOR: biały

KOD produktu: FF 433

OPAKOWANIE: wiaderko 5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Farby wewnętrzne

lateksowe



ARCHITECT 100

farba lateksowa

WŁAŚCIWOŚCI:

ARCHITECT 100 to ekologiczna farba lateksowa o dobrej odporności na szorowanie i zmywanie oraz doskonałej adhezji do podłoży 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 niezmieniony przez lata. Farba może być barwiona w ograniczonych kolorach wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

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.

ZUŻYCIE: ok. 0,07 - 0,12 l/m²*

KOLOR: baza/kolor biały WB01 z palety WHITE BOOK/
FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 422

OPAKOWANIE: wiaderko 2,7 l/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 4,5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

ARCHITECT 200

farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie

WŁAŚCIWOŚCI:

ARCHITECT 200 to ekologiczna farba lateksowa o bardzo dobrej odporności na szorowanie i zmywanie oraz doskonałej adhezji do podłoży 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.

ZASTOSOWANIE:

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.

ZUŻYCIE: ok. 0,07-0,12 l/m²*

KOLOR: baza/kolor biały WB01 z palety WHITE BOOK/
FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 423

OPAKOWANIE: wiaderko 2,7 l/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 4,5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

ARCHITECT 300

ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie

WŁAŚCIWOŚCI:

ARCHITECT 300 to ceramiczna, plamoodporna farba lateksowa o najwyższej odporności na szorowanie i zmywanie oraz doskonałej adhezji do podłoży mineralnych. Innowacyjna formuła z zastosowaniem wypełniaczy ceramicznych tworzy bardzo trwałą powłokę o półmatowym lub matowym 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.

ZASTOSOWANIE:

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. 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.

ZUŻYCIE: ok. 0,07-0,12 l/m²*

KOLOR: baza/kolor biały WB01 z palety WHITE BOOK/
FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu (MAT): FF 424

KOD produktu (PÓŁMAT): FF 425

OPAKOWANIE: wiaderko 2,7 l/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 4,5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Farby wewnętrzne

lateksowe



FAST F-AW Extra Biała farba lateksowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Ekologiczna farba lateksowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące i paroprzepuszczalne. Charakteryzuje się śnieżną bielą oraz matową powłoką odporną na zmywanie. Zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat.

ZASTOSOWANIE:

Ekologiczna farba wewnętrzna przeznaczona do malowania ścian i sufitów w budynkach mieszkalnych, obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej. Stosowana na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonowych, tynkach mineralnych i dyspersyjnych, płytach gipsowo-kartonowych, oraz na tapetach papierowych i z włókna szklanego. Może być barwiona w ograniczonych kolorach.

ZUŻYCIE: ok. 0,06-0,12 l/m²*

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM
(wycena indywidualna)

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 415

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

FAST SATYNA BIO farba lateksowa mikrobiologicznie aktywna

WŁAŚCIWOŚCI:

Lateksowa farba wewnętrzna na bazie dyspersji żywicy syntetycznej, wypełniaczy mineralnych z pigmentami o podwyższonej wytrzymałości na działanie mikroorganizmów. Posiada wysoką odporność na mycie, szorowanie i uszkodzenia mechaniczne. Tworzy powłokę o specjalnych walorach estetycznych charakterystyczną dla satynowej delikatności.

ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości nawierzchniowa farba przeznaczona do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynków. Szczególnie zalecana do malowania ścian oraz sufitów w pomieszczeniach narażonych na wilgoć oraz warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów (kuchnia, łazienka, pralnia). Do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu (korytarze, klatki schodowe, szpitale), a także wymagających częstego mycia przy użyciu środków dezynfekujących. Polecana wszędzie tam, gdzie wymagana jest aktywna ochrona przed mikroorganizmami (przedszkola, żłobki, sale zabiegowe i operacyjne).

ZUŻYCIE: ok. 0,06-0,12 l/m²*

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM
(wycena indywidualna)

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 405

OPAKOWANIE: wiaderko 2,5 l/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

FAST ANTYREFLEX farba lateksowa antyrefleksyjna

WŁAŚCIWOŚCI:

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 wtku, smugi itp. Nadaje pomalowanym powierzchniom idealną gładkość oraz nieskazitelny wygląd.

ZASTOSOWANIE:

FAST ANTYREFLEX jest przeznaczona do malowania sufitów 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.

ZUŻYCIE: ok. 0,06-0,12 l/m²*

KOLOR: biały

KOLOR: biały

KOD produktu: FF 421

OPAKOWANIE: wiaderko 5 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Farby wewnętrzne

silikatowe, lateksowe, emulsyjne



FAST F-SW farba silikatowa

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST F-SW jest matową farbą dyspersyjną na bazie potasowego szkła wodnego o wysokiej 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 pomieszczeniu utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu tj. ściany naturalnie przyjmują i oddają wilgoć z pomieszczenia. Ponadto farba FAST F-SW posiada również wysoką odporność na mycie i szorowanie.

ZASTOSOWANIE:

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.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 428

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

FAST 1313

farba lateksowa odporna na szorowanie

WŁAŚCIWOŚCI:

Ekologiczna matowa farba wewnętrzna oparta 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.

ZASTOSOWANIE:

Nowoczesna farba lateksowa przeznaczona do wykonywania trwałych wymalowań ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. 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 oraz pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu takich jak: ciągi komunikacyjne, klatki schodowe, poczekalnie, sale lekcyjne, sale gimnastyczne itp.

ZUŻYCIE: ok. 0,06-0,12 l/m²*

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 416

OPAKOWANIE: wiaderko 2,5 l/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

FAST 1010

farba emulsyjna

WŁAŚCIWOŚCI:

Ekologiczna farba produkowana 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 staby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniu przyjemny mikroklimat.

ZASTOSOWANIE:

Farba emulsyjna przeznaczona 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.

ZUŻYCIE: ok. 0,06-0,12 l/m²*

KOLOR: biały

KOD produktu: FF 412

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Farby elewacyjne

akrylowa, siloksanowa, silikatowa



FAST F-AZ farba akrylowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Ekologiczna farba produkowana na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące, matowa, odporna na zmywanie. Jest umiarkowanie paroprzepuszczalna i posiada dużą odporność na działanie warunków atmosferycznych. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. Można ją barwić wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Farba akrylowa przeznaczona do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i cementowo-azbestowych. Przeznaczona do zastosowania na fasadach budynków. Jest również składnikiem systemu ociepleń ETICS FAST S.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 402

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

FAST SI-SI farba siloksanowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Farba oparta na spoiwie w postaci wodnej dyspersji akrylowo-styrenowej oraz emulsji siloksanowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Farba 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. Hamuje wnikanie brudu niesionego głównie z wodą oraz hamuje rozwój mikroorganizmów jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości wodna, matowa farba siloksanowa, przeznaczona do wykonywania trwałych wymalowań na wszelkich podłożach, szczególnie na stary akrylowy tynk ozdobny oraz tynk cementowo-wapienny i cementowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp. na zewnątrz budynków. Jest składnikiem w systemie ociepleń ETICS FAST S.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 407

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

FAST F-S farba silikatowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Dobrze kryjąca, matowa farba na bazie potasowego szkła wodnego. Posiada doskonałą paroprzepuszczalność, jest hydrofobowa oraz odporna na promieniowanie UV i zanieczyszczenia. Może być stosowana wyłącznie na zewnątrz budynku. Farba reaguje chemicznie z podłożem, wnikając w jego strukturę. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. Możliwość kolorowania według FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona jest do malowania podłoży mineralnych takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz cienkowarstwowe tynki mineralne na zewnątrz budynków. Służy również do malowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Jest składnikiem w systemie ociepleń ETICS FAST S i FAST W.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

KOD produktu: FF 408

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Farby elewacyjne

silikonowe, bejca transparentna



FAST SILIKON

farba silikonowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Oparta jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej oraz akrylowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Farba posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne oraz wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli. Wodna dyspersja silikonowa, będąca podstawowym spoiwem sprawia, że powłoka posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. Możliwość kolorowania wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości wodna, matowa farba silikonowa, przeznaczona do wykonywania trwałych wymalowań na wszelkich podłożach takich jak tynk cementowo-wapienny, cementowy i akrylowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp. na zewnątrz budynków. Jest składnikiem systemu ociepleń ETICS FAST S, FAST W i RENOTHERM S.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

FAST SILIKON WOOD BOARD

bejca transparentna

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST SILIKON WOOD BOARD jest bejcą transparentną opartą na wodnej dyspersji żywicy syntetycznej, o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, a jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Posiada wysoką odporność na zabrudzenia oraz warunki atmosferyczne. Gwarantuje trwały efekt drewna oraz wysoką stabilność koloru bez uciążliwej pielęgnacji. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej bejcą. Dostępna w 9 kolorach.

ZASTOSOWANIE:

Jest wysokiej jakości bejcą transparentną, przeznaczoną do wykonania ozdobnej powłoki imitującej naturalny kolor drewna na podłożu wykonanym z wystylizowanej masy szpachlowej FAST MS w systemach elewacyjnych ETICS FAST S i FAST W.

ZUŻYCIE: 0,08 - 0,12 l/m²*

FAST LOTOS

farba silikonowa z efektem lotosu

WŁAŚCIWOŚCI:

Najwyższej jakości farba elewacyjna na bazie żywicy syntetycznej z wszczepionymi łańcuchami silikonowymi z dodatkiem PTFE, wyróżniająca się znakomitą paroprzepuszczalnością. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne oraz na brudzenie się. Dzięki specjalnie dobranej recepturze jej powłoka posiada wysoki stopień samooczyszczania, tzw. efekt lotosu. Możliwość kolorowania wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości wodna matowa farba silikonowa, przeznaczona do wykonywania trwałych wymalowań na zewnątrz budynku na tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, cienko-warstwowych tynkach mineralnych i dyspersyjnych, podłożach betonowych, wykonanych z piaskowca itp.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 406

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

KOLOR: Sosna, Mahoń, Teak, Sosna nordycka, Rustykalna biel, Sekwoja, Dąb, Orzech włoski, Palisander

KOD produktu: FF 420

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 419

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Farby specjalne

akrylowa i silikatowa



FAST F-SG

farba silikatowa o obniżonej palności

WŁAŚCIWOŚCI:

Dyspersyjna farba 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.

ZASTOSOWANIE:

Farba silikatowa przeznaczona 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 warstwie mineralnej w systemach garażowych.

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 431

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.



FAST KWARC

farba akrylowa strukturalna wew.-zew.

WŁAŚCIWOŚCI:

Dobrze kryjąca, akrylowa farba strukturalna z drobnym ziarnem kwarcowym, trwałą, odporna na uderzenia i działanie warunków atmosferycznych. Łatwa w nakładaniu, koryguje drobne nierówności, tworząc doskonale utwardzoną powłokę. Jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. Możliwość kolorowania w paletcie FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Akrylowa farba strukturalna przeznaczona do wykonywania warstw dekoracyjnych na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, a także na podłożach wykonanych z betonu, cegły, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się również jako ostateczna warstwa w systemie ociepleń budynków.

ZUŻYCIE: ok. 0,45-0,9 kg/m²*

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 409

OPAKOWANIE: wiaderko 6,4 kg/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.



FAST KWARC S

farba silikatowa strukturalna wew.-zew.

WŁAŚCIWOŚCI:

Dobrze kryjąca, silikatowa farba strukturalna z drobnym ziarnem kwarcowym, trwałą i odporna na uderzenia. Łatwa w nakładaniu, koryguje drobne nierówności tworząc doskonale utwardzoną powłokę. Jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. Możliwość kolorowania w paletcie FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Silikatowa farba strukturalna przeznaczona do wykonywania warstw dekoracyjnych na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, a także na podłożach wykonanych z betonu, cegły, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych.

ZUŻYCIE: ok. 1-1,4 kg/m²*

KOLOR: biały/FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FF 410

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

* zużycie przy 1 warstwie w zależności od nasiąkliwości i chropowatości podłoża

Preparaty gruntujące i ochronne

do podłoży budowlanych



FAST ISOPRO

farba podkładowa na zacieki i plamy

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST ISOPRO jest dyspersyjną farbą izolującą plamy, charakteryzującą się wysoką skutecznością blokowania plam, zapobiegającą przedostawaniu się ich na zewnątrz. Posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży budowlanych. Jest ekologiczna.

ZASTOSOWANIE:

FAST ISOPRO jest dyspersyjną farbą izolującą przeznaczoną do zamalowywania plam po zaciekach wodnych, sadzy, nikotynie, oleju, mazakach, kawie, winie, sokach itp. na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapetach z włókna szklanego. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,14 l/m²*

KOLOR: biały

KOD produktu: FG 513

OPAKOWANIE: wiaderko 0,3 l



FAST SPEEDER

środek przyspieszający wiązanie tynków i farb

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST SPEEDER charakteryzuje się wysoką skutecznością działania pozwalającą na prowadzenie prac elewacyjnych w niekorzystnych warunkach atmosferycznych panujących jesienią i zimą. Kombinacja specjalnie dobranych składników pozwala na stworzenie w trakcie wiązania farb lub tynków cienkiej, ochronnej błony chroniącej je w trakcie schnięcia przed opadami atmosferycznymi, które mogą uszkodzić ich powłokę. Zastosowanie środka FAST nie ma wpływu na kolor. Nie obniża parametrów wytrzymałościowych produktu.

ZASTOSOWANIE:

FAST SPEEDER jest skutecznym środkiem przyspieszającym proces wiązania farb i tynków dyspersyjnych (akrylowych, siloksanowych i silikonowych) stosowanych w systemach ETICS w warunkach podwyższonej wilgotności względnej powietrza, powyżej 75% oraz obniżonej temperatury, chroniącym ich powłokę przed uszkodzeniem (wymyciem) podczas deszczu, w początkowym etapie schnięcia.

ZUŻYCIE:

- » dla temp. od 10°C do 15°C: 1% 150ml / 15kg tynku i 100 ml / 10 l farby
- » dla temp. od 5°C do 10°C: 1,5% 225ml / 15kg tynku i 150 ml / 10 l farby

KOLOR: bezbarwny

KOD produktu: FG 511

OPAKOWANIE: butelka 0,3 l

OPAKOWANIE: butelka 5,1 l

BIEL

NOWEJ GENERACJI



LATEKSOWA FARBA DO WNĘTRZ

- ◇ doskonałe krycie
- ◇ długotrwały efekt bieli
- ◇ matowe wykończenie
- ◇ ekologiczna - minimalna zawartość LZO

* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

Preparaty gruntujące i ochronne

do podłoży chłonnych i porowatych



FAST GRUNT G

preparat głęboko penetrujący i wzmacniający

WŁAŚCIWOŚCI:

Niepalny, wodorocieńczalny, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia wszystkie podłoża, poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża, nie zawiera substancji toksycznych.

ZASTOSOWANIE:

Gotowy do użycia preparat głęboko penetrujący 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., wymagających wzmocnienia. Dzięki swojej niezwyklej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża. Może być stosowany w postaci gotowej lub rozcieńczonej z wodą w proporcjach 1:1.

ZUŻYCIE: ok. 0,05-0,25 l/m²*

FAST GRUNT U

uniwersalny preparat gruntujący

WŁAŚCIWOŚCI:

Niepalny, wodorocieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłoża, zmniejsza chłonność i zużycie farby. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny.

ZASTOSOWANIE:

Gotowy do użycia preparat służący do gruntowania i wyrównywania chłonności na różnych powierzchniach. Nadaje się idealnie do zastosowania na podłożach betonowych, gazobetonowych, tynkach 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, szpachlówki, zaprawy klejowe i wyrównawcze oraz posadzki cementowe. Zwiększa przyczepność materiałów wykończeniowych do podłoża i ogranicza pylistość.

ZUŻYCIE: ok. 0,05-0,25 l/m²*

FAST GRUNT S

preparat gruntujący na bazie szkła wodnego

WŁAŚCIWOŚCI:

Grunt pod farby silikatowe, wzmacniający podłoże i wyrównujący jego chłonność. Ułatwia wykonywanie powłok malarskich i poprawia ich przyczepność. Reaguje chemicznie z podłożem, wnikając w jego strukturę. Po wyschnięciu bezbarwny.

ZASTOSOWANIE:

Do gruntowania podłoży 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. Wykorzystywany jako rozcieńczalnik do farb silikatowych.

ZUŻYCIE: ok. 0,08-0,1 l/m²*

KOLOR: transparentny

KOD produktu: FG 501

OPAKOWANIE: butelka 1 l/paleta 324 szt.

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

OPAKOWANIE: kanister 10 l/paleta 60 szt.

KOLOR: mlecznobiały

KOD produktu: FG 502

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

KOLOR: mlecznobiały

KOD produktu: FG 503

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

Preparaty ochronne

do podłoży chłonnych



FAST GRUNT SIL

środek do gruntowania i hydrofobizacji

WŁAŚCIWOŚCI:

Emulsja silikonowa, głęboko penetrująca do podłoża mineralnych. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, posiadającą efekt antyosłoniowy. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji powłoka posiada znacznie obniżoną zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi, hamując w ten sposób wnikanie brudu niesionego głównie z wodą. Ogranicza rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Rezultatem samooczyszczania się powłoki jest obniżona skłonność do brudzenia się i znakomita odporność na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE:

Wysokiej jakości wodny, silikonowy środek przeznaczony do hydrofobizacji powierzchni elewacji oraz gruntowania pod wyroby silikonowe, nakładane na podłoża mocno chłonne.

ZUŻYCIE: ok. 0,05-0,25 l/m²*

FAST IMPREGO

silikonowy preparat impregnujący

WŁAŚCIWOŚCI:

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.

ZASTOSOWANIE:

FAST IMPREGO jest przeznaczony do impregnacji nasiąkliwych podłoży elementów budowlanych, takich jak: kamień, cegła, tynki tradycyjne, a także farb i tynków elewacyjnych 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.

ZUŻYCIE: ok. 0,1 - 0,2 l/m²*

FAST PROTEKTOR

środek do konserwacji i ochrony elewacji

WŁAŚCIWOŚCI:

Preparat służący do konserwacji i ochrony materiałów budowlanych innych niż drewno przed szkodliwym działaniem grzybów i glonów z powierzchni murów, elewacji, tynków, betonu, kamieni, bez szkodliwego wpływu na ich powierzchnię (kategoria II, grupa 10). Stosowana na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE:

Gotowy do użycia preparat wodny, działający wyniszczająco na grzyby, a po zastosowaniu zapobiegawczym, dalszej ich migracji lub powstawaniu nowych kolonii. Trwałość zabezpieczenia uzależniona jest od intensywności wpływu środowiska na powierzchnie poddane oczyszczaniu. Bezwonny i bezbarwny.

ZUŻYCIE: ok. 0,15 l/m²*

KOLOR: mlecznobiały

KOD produktu: FG 504

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

KOLOR: bezbarwny

KOD produkt: FG 507

OPAKOWANIE: butelka 1 l/paleta 324 szt.

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

KOLOR: bezbarwny

KOD produktu: FG 506

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

beton

WYSOCE

ELASTYCZNY



lastryko



płyta OSB



tynk cementowy

Preparat gruntujący

do podłoży trudnych



FAST GRUNT K
grunt szcpepy na trudne podłoża

WŁAŚCIWOŚCI:

FAST GRUNT K jest preparatem szcpepnym, umożliwiającym skuteczną aplikację klejów, wylewek, hydroizolacji i innych materiałów na trudnych podłożach, o słabej przyczepności. Dzięki zawartości wypełniaczy kwarcowych oraz odpowiednio dobranych żywic tworzy na powierzchni szorstką, szcpepną warstwę, która znacznie poprawia przyczepność nakładanych na nią materiałów. Jest szybkoschnący i wydajny. Może być stosowany zarówno na poziomych jak i pionowych powierzchniach.

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do gruntowania podłoży budowlanych w celu ich wzmocnienia i zwiększenia przyczepności. Jest zalecany na trudne i gładkie podłoża takie jak beton zatarty na gładko, płyty OSB, stara glazura, lastryko i lamperie. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków w temperaturze od +5°C do +25°C.

ZUŻYCIE: ok. 0,3 kg/m²*

KOLOR: błękitny

KOD produktu: FG 514

OPAKOWANIE: wiaderko 1,4 kg/paleta 120 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 6 kg/paleta 72 szt.

Farba podkładowa

do zastosowania wew. i na zewnątrz pomieszczeń



FAST GRUNT F
akrylowa farba podkładowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Ekologiczna farba podkładowa, wyrównująca chłonność podłoża oraz poprawiająca przyczepność kolejnych powłok malarskich. Posiada dobre właściwości kryjące i wypełniające, zwiększając wydajność farb nawierzchniowych. Posiada łagodny zapach i wysoką wydajność. Można ją barwić na pastelowe kolory wg palety kolorów FAST.

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona do wykonywania podkładowych powłok malarskich na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapetach z włókna szklanego wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się idealnie jako podkład pod ciemne, intensywne kolory farb oraz przy przemalowywaniu ciemnych podłoży na jasne.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,14 l/m²*

KOLOR: biały/ FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FG 508

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

Grunt szcpepy na trudne podłoża

Farby i wyprawy gruntujące

do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz



FAST GRUNT M

wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe, silikonowe, mozaikowe

WŁAŚCIWOŚCI:

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporna na działanie alkaliów. Składnik w systemach ociepleń ETICS FAST S, FAST W oraz RENOTHERM S. Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

Gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe, silikonowe oraz mozaikowe. 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.

ZUŻYCIE: ok. 0,35 kg/m²*

FAST GRUNT S-T

wyprawa gruntująca pod tynk silikatowy

WŁAŚCIWOŚCI:

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporna na działanie alkaliów. Dostarczana w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM.

ZASTOSOWANIE:

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. Jest składnikiem systemu ociepleń ETICS FAST W.

ZUŻYCIE: ok. 0,35 kg/m²*

FAST GRUNT W

farba gruntująca pod powłoki malarskie -zew.

WŁAŚCIWOŚCI:

Nowoczesna farba gruntująca, gotowa do użycia w celu zminimalizowania ryzyka powstawania wykwitów wapiennych na powłokach malarskich. Jest niepalna, wodorozcieńczalna, ekologiczna oraz paroprzepuszczalna. Zwiększa przyczepność kolejnych powłok malarskich.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania kryjących podkładów na mineralnych podłożach zewnętrznych pod farby akrylowe, siloksanowe, silikatowe lub silikonowe. Może być stosowana na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych mineralnych oraz dyspersyjnych w celu ograniczenia ryzyka powstawania wykwitów wapiennych.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,2 l/m²*

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 309

OPAKOWANIE: wiaderko 6,4 kg/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 16 kg/paleta 44 szt.

KOLOR: FAST COLOR SYSTEM

KOD produktu: FT 310

OPAKOWANIE: wiaderko 6,4 kg/paleta 72 szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 16 kg/paleta 44 szt.

KOLOR: biały

KOD produktu: FG 509

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

Środki hydroizolacyjne

jedno- i dwuskładnikowe



FAST AQUA

elastyczna masa uszczelniająca - jednoskładnikowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Dyspersyjna masa (tzw. folia w płynie), do wykonywania elastycznych powłok przeciwwilgociowych pod płytki ceramiczne wewnątrz budynków. Produkt oparty jest na bazie dyspersji polimerowej, z dodatkiem wypełniaczy oraz środków modyfikujących. Posiada bardzo dobrą przyczepność i elastyczność. Tworzy wodoodporne powłoki, nie zawiera rozpuszczalników (produkt ekologiczny). Łatwy w nanoszeniu na podłoża zarówno pionowe jak i poziome. Wyrównuje naprężenia podłoża powodowanych ich odkształcalnością oraz może być stosowany jako folia kryjąca na powierzchni narażone na powstawanie mikropęknięć poniżej 1 mm. Uzyskana w ten sposób powłoka stanowi podłoże, które idealnie nadaje się pod klejenie glazury i terakoty. Produkt odporny na powszechnie środki czystości i detergenty.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania przeciwwilgociowych uszczelnień podłoża przed mocowaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynku. Stosuje się ją głównie do uszczelniania ścian i podłóg w pomieszczeniach z bezpośrednim oddziaływaniem wody, takich jak: łazienki, natryski, toalety, kuchnie, suszarnie itd., z wyjątkiem miejsc narażonych na stałe działanie wody (np. łaźnie). Masa ma szczególne zastosowanie w strefach mokrych tych pomieszczeń tj. wokół kabin prysznicowych, umywalk, wanien, brodzików i zlewów.

ZUŻYCIĘ: 1,2-1,6 kg/m²*

KOLOR: błękitny
KOD produktu: FH 601
OPAKOWANIE: wiaderko 3 kg/paleta 120 szt.
OPAKOWANIE: wiaderko 6 kg/paleta 80 szt.
OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.



FAST AQUADUO

zaprawa hydroizolacyjna - dwuskładnikowa

WŁAŚCIWOŚCI:

Dwuskładnikowa zaprawa hydroizolacyjna zawierająca cementy, wypełniacze mineralne, wysokiej jakości dodatki uszlachetniające oraz polimerową dyspersję wodną. Po dokładnym wymieszaniu dwóch składników tworzy szczelną izolację przeciwwodną, doskonale przylegającą do wszelkich podłoży mineralnych, charakteryzującą się wysoką elastycznością i zdolnością krycia rys i spękań o szerokości do 1,5 mm. Stanowi również doskonałą ochronę antykorozyjną betonu i żelbetu przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

ZASTOSOWANIE:

Do wykonywania elastycznych izolacji przeciwwilgociowych lub wodochronnych na wszelkich niezasolonych podłożach mineralnych tj. betonowych, jastrychach, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych. Może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, na podłożach odkształcalnych i nieodkształcalnych. Dzięki swoim właściwościom nadaje się do wykonywania izolacji wodochronnych części podziemnych budynku (ściany piwnic, fundamenty), basenów, tarasów, balkonów oraz wszelkich pomieszczeń mokrych, takich jak łazienki, pralnie, kabiny prysznicowe, kuchnie itp.

ZUŻYCIĘ: od 3-4,5 kg/m²**

KOLOR: szary
KOMPLET: worek 25 kg + kanister 10 l
KOD produktu: FH 602
OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.
KOD produktu : FH 603
OPAKOWANIE: kanister 10 l/paleta 60 szt.



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA FAST PRO

WŁAŚCIWOŚCI:

Taśma uszczelniająca składająca się z dwóch warstw białej włókniiny poliestrowej lub polipropylenowej, pomiędzy którymi znajduje się na całej szerokości taśmy warstwa termoplastycznego elastomeru. Zwiększona wytrzymałość na rozciąganie oraz proces starzenia. Odporna na alkaliczność.

ZASTOSOWANIE:

Do uszczelniania połączeń ściana-ściana, ściana-podłoga, dylatacji w pomieszczeniach mokrych, balkonów i tarasów z zastosowaniem masy FAST AQUA lub zaprawy hydroizolacyjnej FAST AQUADUO. Zapewnia uzyskiwanie wodoszczelnych warstw pod okładzinami z płytek ceramicznych.

DŁUGOŚĆ: 10 mb/50 mb

SZEROKOŚĆ: 12 cm



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA FAST

WŁAŚCIWOŚCI:

Taśma uszczelniająca wykonana jest na nośniku z dzianiny poliestrowej, na który nałożony jest obustronnie, centralnie pas wykonany z termoplastycznego elastomeru. Odporna na środowisko alkaliczne.

ZASTOSOWANIE:

Do uszczelniania połączeń ściana-ściana, ściana-podłoga, dylatacji w pomieszczeniach mokrych z zastosowaniem jednoskładnikowej masy FAST AQUA.

DŁUGOŚĆ: 10 mb/50 mb

SZEROKOŚĆ: 12 cm

* zużycie przy warstwie o grubości 1 mm

** zużycie w zależności od typu izolacji po zmieszaniu obu składników - lekkiego (łazienki, tarasy) - ok. 3,0 kg/m², średniego (woda bezciśnieniowa) - 3,5 kg/m², ciężkiego (woda ciśnieniowa) - 4,5 kg/m²

Asortyment uzupełniający

szablon, siatki



FAST BRICK SYSTEM szablon

WŁAŚCIWOŚCI:

Element kompletnego systemu FAST BRICK SYSTEM. Szablon wykonany ze specjalnego materiału nieabsorbującego wody, posiadający odpowiednio dobraną grubość. Pozwala na uzyskanie struktury muru z cegły klinkierowej. Na zdjęciu prezentujemy wiązanie krzyżowe.

UWAGA!

Szablon przeznaczony jest do jednorazowego użytku.

OPAKOWANIE: 1 sztuka/ szablon

ROZMIAR: 77,5 x 44 cm

KOLOR: biały



SIATKA SYSTEMOWA AKE z włókna szklanego

WŁAŚCIWOŚCI:

Element kompletnego systemu dociepleń budynków. Włókno szklane siatki jest zabezpieczone kąpielą akrylową, która powoduje odporność na alkalia zawarte w zaprawie klejowej. Odpowiednio równy i trwały splot uniemożliwia przesuwanie się włókien.

KOLOR: biały

ROZMIAR: 1,10 x 50 mb

OPAKOWANIE: 1 rolka 55 m²/ paleta 33 szt.

GRAMARTURA: 145 g/m²

Wymiar oczka: 4,3 x 4,7 mm

GRAMARTURA: 170 g/m²

Na zamówienie.



SIATKA OSŁONOWA na rusztowanie

WŁAŚCIWOŚCI:

Siatka wykonana z polipropylenu, odporna na warunki atmosferyczne o gramaturze 165/m². Boczne krawędzie siatki wzmocnione przepлетem (zapobiega to rozrywaniu się siatki), oczkowane na rogach.

KOLOR: biały

OPAKOWANIE: 1 sztuka

ROZMIAR: 260 x 700 cm

ROZMIAR: 260 x 1400 cm



POLIURETANOWA MATRYCA* do odciskania faktur

WŁAŚCIWOŚCI:

Matryca do odciskania wzorów o strukturze naturalnego drewna w tynkach oraz szpachlach budowlanych.

KOLOR: transparentny

OPAKOWANIE: 1 sztuka/szablon

SOSNA wym. matrycy 170 x 2000 mm

ŚWIERK wym. matrycy 190 x 2000 mm



LISTWA PROWADZĄCO-DYSTANSOWA samoprzylepna CLS

WŁAŚCIWOŚCI:

Elastyczna samoprzylepna listwa z PCV o przekroju trapezowym. Służy do uzyskiwania precyzyjnych żłobień w materiale.

UWAGA!

Szablon przeznaczony jest do jednorazowego użytku.

OPAKOWANIE: 1 sztuka/szablon

CLS 3 x 5 x 1000 mm

CLS 3 x 7 x 1000 mm

CLS 3 x 9 x 1000 mm



ANTYSTICK środek antyadhezyjny

WŁAŚCIWOŚCI:

Środek antyadhezyjny do aplikacji na matrycy w celu zapobiegania jej przyklejania się do szpachli i tynków mineralnych podczas modelowania struktury.

KOLOR: transparentny

OPAKOWANIE: pojemnik 1 l

OPAKOWANIE: pojemnik 5 l

* matryca sprzedawana w zestawach FAST WOOD BOARD

Odzież ochronna

spodnie z bluzą



ODZIEŻ OCHRONNA

spodnie z bluzą

WŁAŚCIWOŚCI:

Profesjonalne ubranie robocze: bluza do pasa wraz ze spodniami ogrodniczkami, wykonane z wysokiej jakości materiału o dużej gramaturze 245 g/m².

Skład: 65% poliestru i 35% bawełny.

Materiał ten zapewnia intensywność koloru i stabilny rozmiar po wielokrotnym praniu.

Na bluzie oraz spodniach umieszczono białe logo FAST.

ZASTOSOWANIE

Ma za zadanie chronić człowieka podczas pracy przed działaniem czynników szkodliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia oraz zabezpieczać przed ewentualnymi urazami ciała.

OPAKOWANIE: komplet

KOLOR: czerwony

ROZMIAR: M-XL

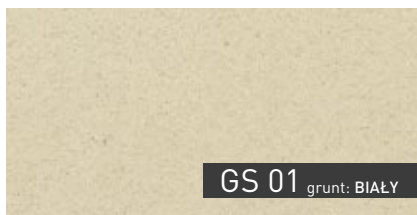
KOLOR: czerwony

OPAKOWANIE: komplet

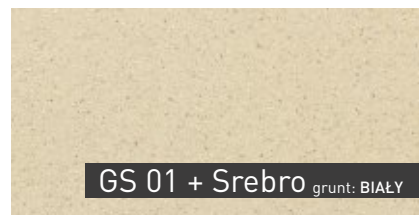
ROZMIAR: M-XL

Fast GRANIT STONE

tyunki mozaikowe



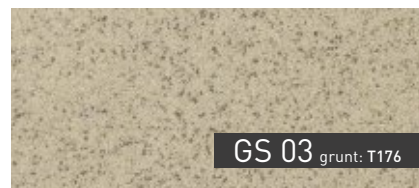
GS 01 grunt: BIAŁY



GS 01 + Srebro grunt: BIAŁY



GS 02 grunt: T176



GS 03 grunt: T176



GS 04 grunt: T285



GS 05 grunt: T188



GS 06 grunt: T188



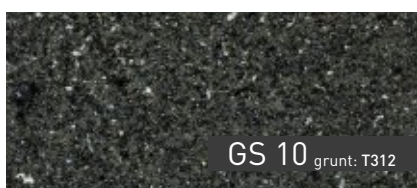
GS 07 grunt: T240



GS 08 grunt: T294



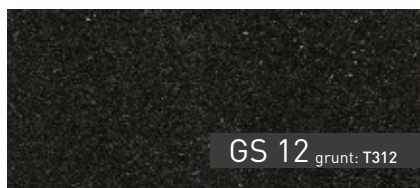
GS 09 grunt: T312



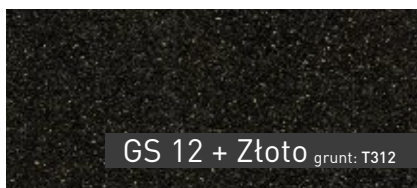
GS 10 grunt: T312



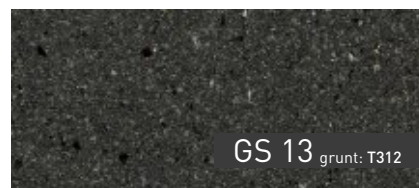
GS 11 grunt: T312



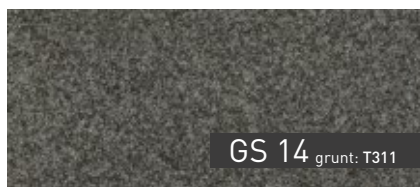
GS 12 grunt: T312



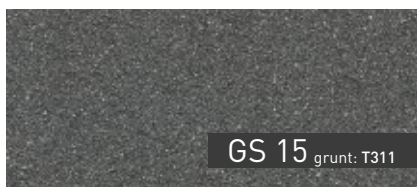
GS 12 + Złoto grunt: T312



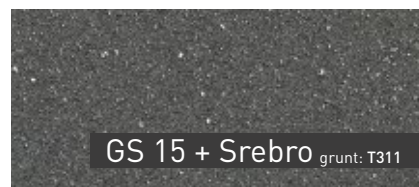
GS 13 grunt: T312



GS 14 grunt: T311



GS 15 grunt: T311

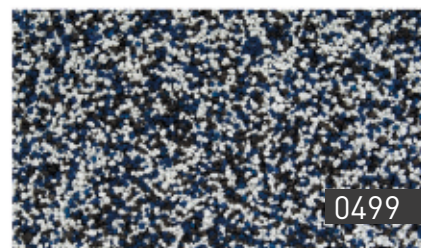
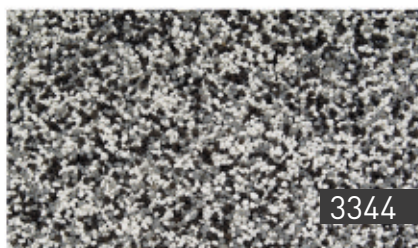
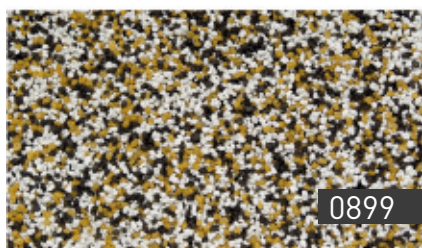
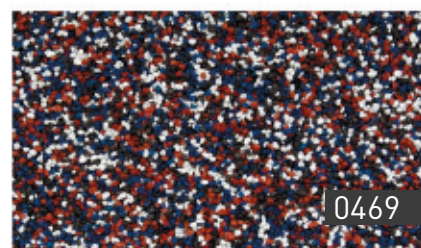
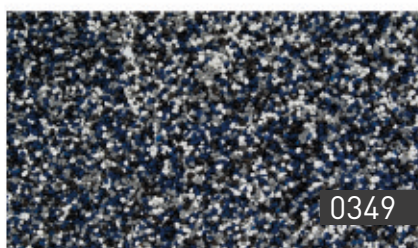
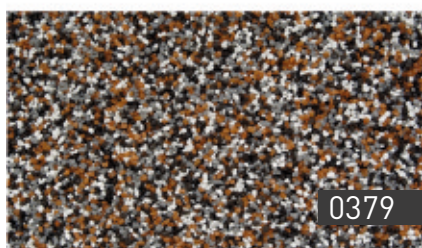
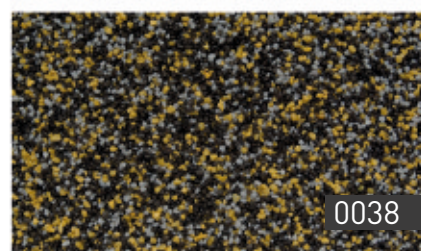
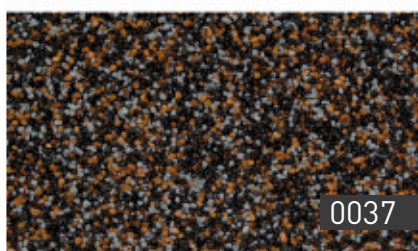
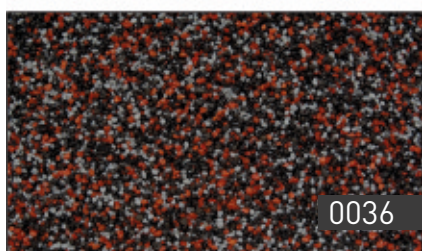
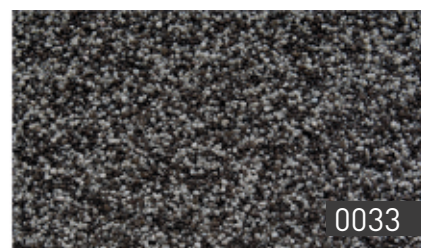
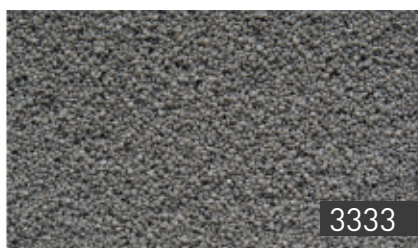
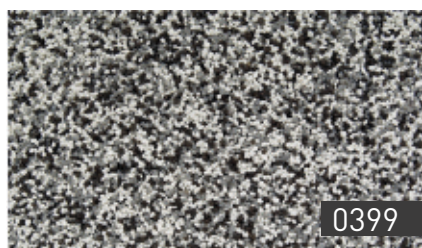


GS 15 + Srebro grunt: T311

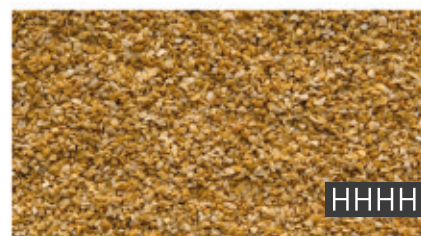
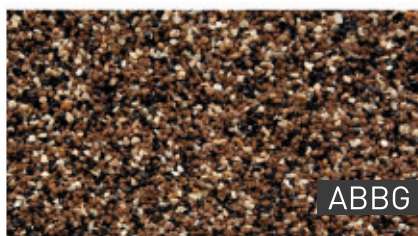
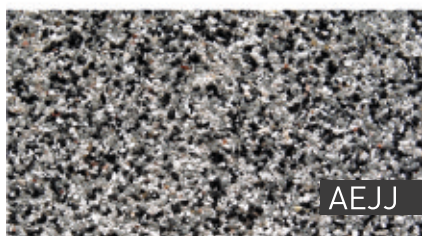
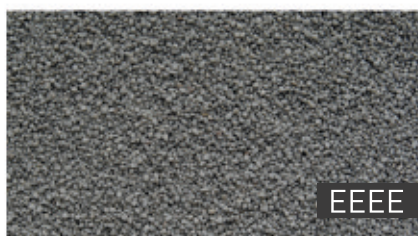
Fast GRANIT

tynki mozaikowe

Tynki mozaikowe - QUARZO (wybrane warianty)



Tynki mozaikowe - NATURA (wybrane warianty)

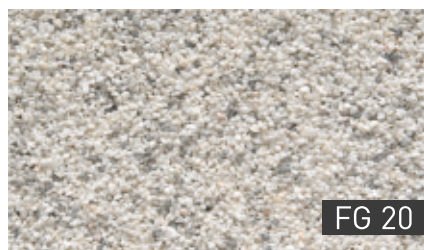


Ze względu na ograniczenia techniki drukarskiej zaprezentowane kolory mogą odbiegać od oryginalnych.

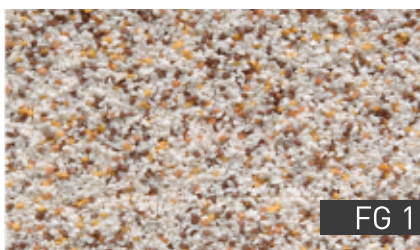
Fast GRANIT

tynki mozaikowe

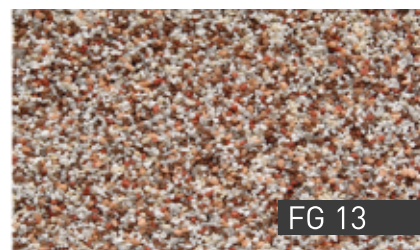
Tynki mozaikowe - MARMO (wybrane warianty)



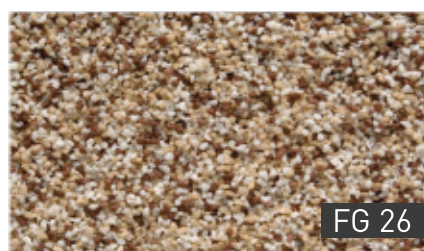
FG 20



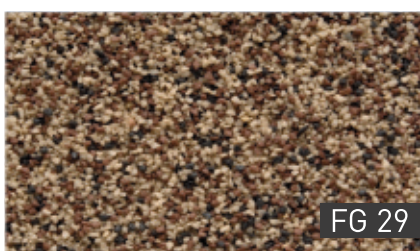
FG 1



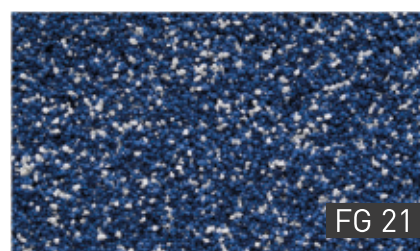
FG 13



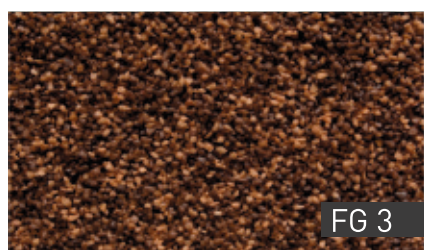
FG 26



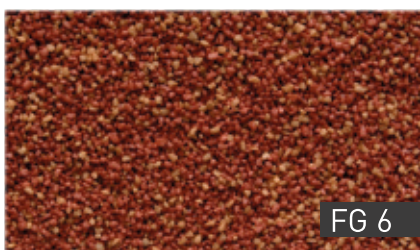
FG 29



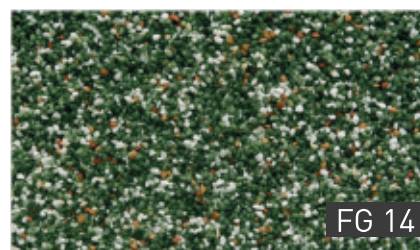
FG 21



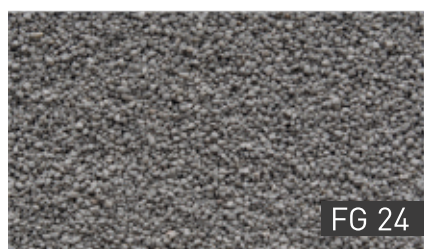
FG 3



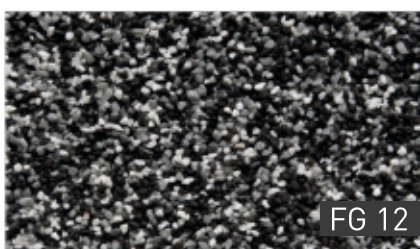
FG 6



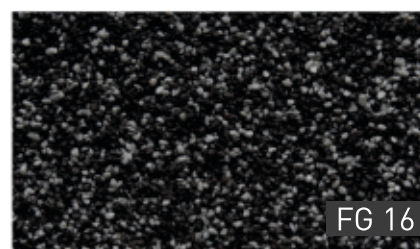
FG 14



FG 24



FG 12



FG 16

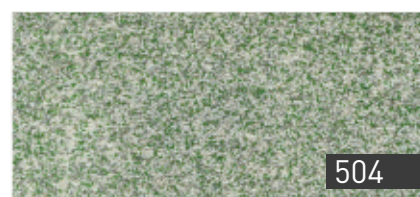
Tynki mozaikowe - MINI (wybrane warianty)



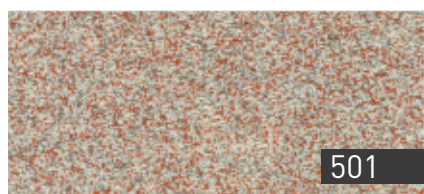
509



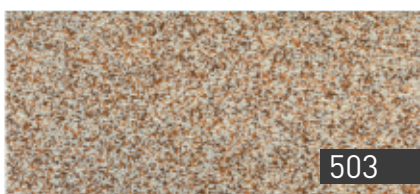
508



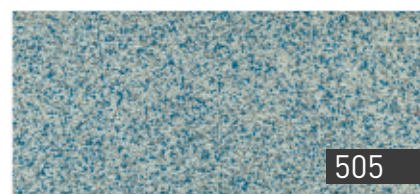
504



501



503



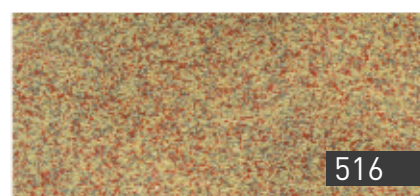
505



511



514



516

FAST COLOR STUDIO

Aplikacja pozwalająca zobaczyć wnętrze w ponad 900 różnych kolorach. Znalazienie inspiracji dla zaaranżowania swojej przestrzeni nigdy nie było łatwiejsze!

Zacznij od przejrzenia najnowszych trendów kolorystycznych z kolekcji firmy FAST, które przedstawiają ciekawe rozwiązania dekoratorskie i rozbudzą Twoją wyobraźnię.

Aplikacja zawiera wszystkie barwy ze wzornika Fast Trend co oznacza, że można ją wykorzystać również podczas poszukiwania inspiracji dla idealnej elewacji.

ZRÓB
ZDJĘCIE

WYBIERZ
KOLOR

ZAPISZ
LUB
UDOSTĘPNIJ
ZDJĘCIE



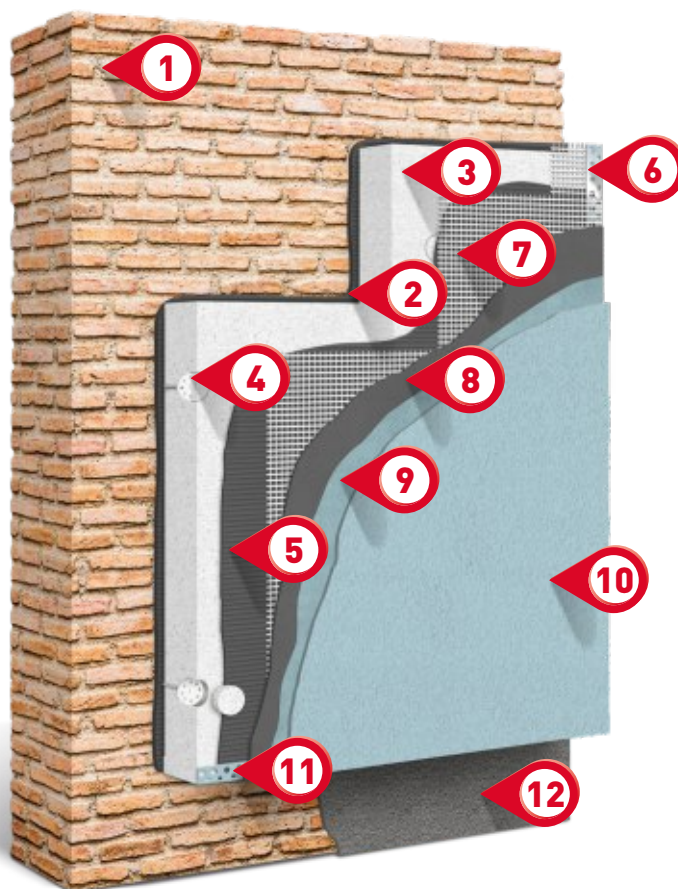
FAST Color Studio sprawia, że znalezienie idealnego koloru jest tak proste, jak dotknięcie ekranu. Dostawnie!
Pobierz bezpłatnie:



Google Play



Systemy ociepleń FAST



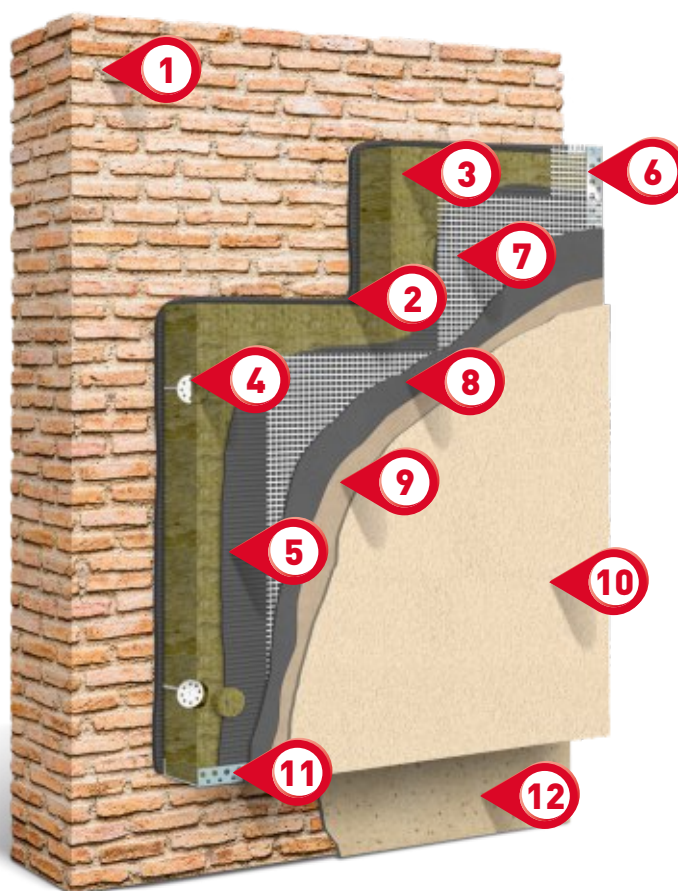
ETICS FAST S

System ociepleń na styropianie z warstwą tynku akrylowego, zamiennie siloksanowego, silikonowego lub polimerowo-mineralnego i farby w różnych wariantach.

- 1 **ocieplana ściana**
- 2 **zaprawa klejąca** FAST NORMAL S (zamiennie FAST SPECJAL, FAST SPECJAL M lub FAST SPECJAL DS.)
- 3 **płyty styropianowe**
- 4 **łącznik mechaniczny** do płyt styropianowych
- 5 **zaprawa klejąca** FAST SPECJAL lub FAST SPECJAL M
- 6 **narożnik ochronny** z siatką z włókna szklanego
- 7 **siatka z włókna szklanego**
- 8 **zaprawa klejąca** FAST SPECJAL lub FAST SPECJAL M
- 9 **wyprawa pod tynk** FAST GRUNT M lub FAST GRUNT S-T
- 10 **Zamiennie:**
 - » **tynk akrylowy** FAST BARANEK A lub FAST KORNIK A
 - » lub **tynk silikatowy** FAST BARANEK S lub FAST KORNIK S
 - » lub **tynk siloksanowy** FAST BARANEK SI lub FAST KORNIK SI
 - » lub **tynk silikonowy** FAST BARANEK SIL lub FAST KORNIK SIL
 - » lub **zamiennie tynk polimerowo-mineralny** FAST BARANEK lub FAST KORNIK
 - » lub **masa szpachlowa** FAST MS, malowane farbami elewacyjnymi:
 - » **akrylowymi**
 - » lub **siloksanowymi**
 - » lub **silikatowymi**
 - » lub **silikonowymi**
- 11 **listwa cokołowa**
- 12 **tynk mozaikowy** FAST GRANIT lub FAST GRANIT STONE

Właściwa termoizolacja budynku
pozwala zaoszczędzić
do 3000 PLN/rok





ETICS FAST W

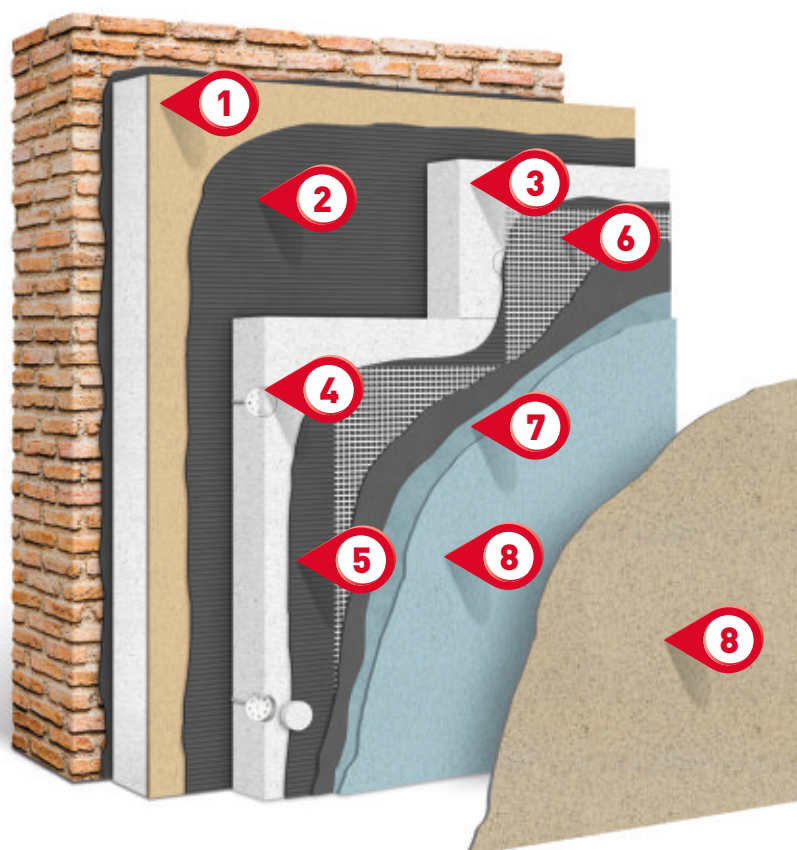
System ociepleń na wełnie mineralnej z warstwą tynku silikatowego, silikonowego lub polimerowo-mineralnego i farby w różnych wariantach.

- 1 **ocieplana ściana**
- 2 **zaprawa klejąca** FAST NORMAL W lub klej dyspersyjny FAST SPECJAL DS
- 3 **wełna mineralna**
- 4 **łącznik mechaniczny** do wełny mineralnej z trzpieniem metalowym
- 5 **zaprawa klejąca** FAST SPECJAL W
- 6 **narożnik ochronny** z siatką z włókna szklanego
- 7 **siatka z włókna szklanego**
- 8 **zaprawa klejąca** FAST SPECJAL W
- 9 **wyprawa pod tynk** FAST GRUNT M (pod tynk polimerowo-mineralny lub silikonowy) lub FAST GRUNT S-T (pod tynk silikatowy)
- 10 **Zamiennie:**
 - » **tynk polimerowo-mineralny** FAST BARANEK lub FAST KORNIK + FAST GRUNT S + FAST F-S (farba silikatowa)
 - » lub **tynk polimerowo-mineralny** FAST BARANEK lub FAST KORNIK + FAST GRUNT SIL + FAST SILIKON (farba silikonowa)
 - » lub **tynk silikatowy** FAST BARANEK S
 - » lub **tynk silikonowy** FAST BARANEK SIL lub FAST KORNIK SIL
 - » lub **szpachla cementowa** FAST MS malowana farbami:
 - » FAST F-S
 - » lub FAST SILIKON
- 11 **listwa cokołowa**
- 12 **tynk mozaikowy** FAST GRANIT lub FAST GRANIT STONE



Dotacja rządowa na przeprowadzenie prac termomodernizacyjnych budynku mieszkalnego może wynieść 10 000 PLN.

Systemy ociepleń FAST



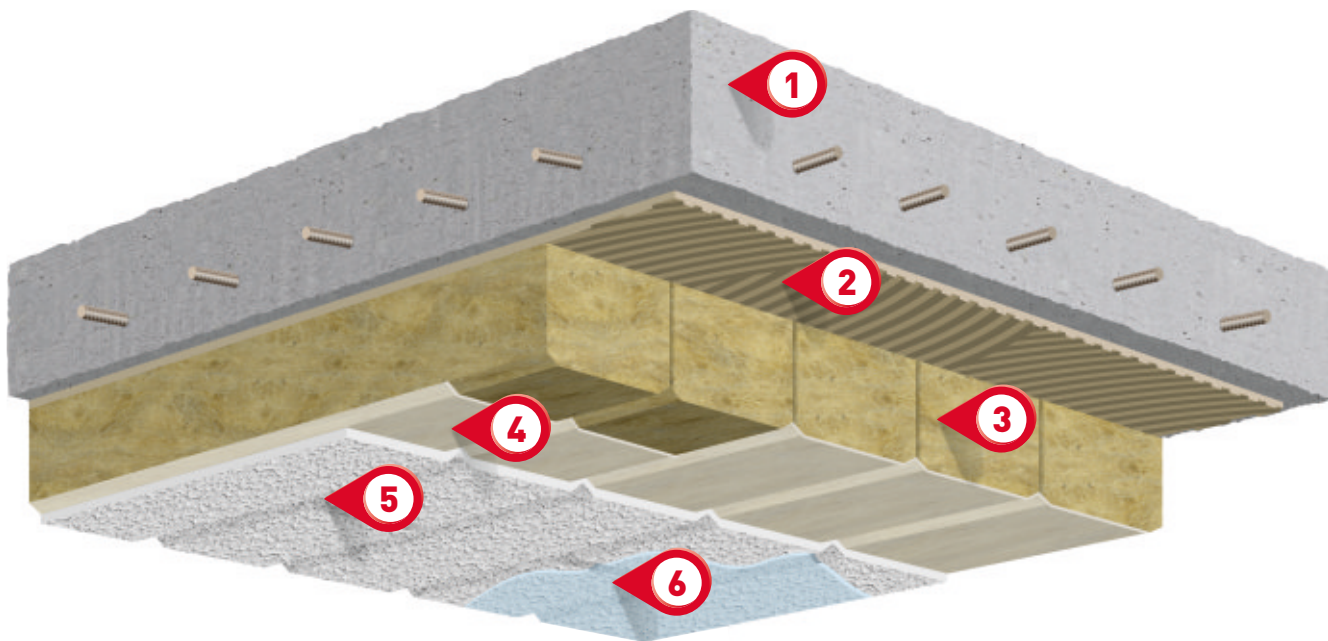
FAST RENO THERM | S

Złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o nazwie handlowej FAST RenoTherm S

- 1 Istniejące docieplenie**
- 2 Zaprawa klejąca, zamiennie: FAST NORMAL S / FAST SPECJAL**
- 3 Płyty termoizolacyjne EPS**
- 4 Łączniki mechaniczne**
- 5 Zaprawa klejowa FAST SPECJAL**
- 6 Siatka zbrojąca**
- 7 Podkład gruntujący FAST GRUNT M**
- 8 Wyprawa tynkarska, zamiennie:**
 - » polimerowo-mineralna FAST BARANEK + powłoka malarska:
 - » farba silikonowa FAST SILIKON
 - » siloksanowa FAST BARANEK SI
 - » silikonowa FAST SIL+
 - » mozaikowa FAST GRANIT

Renowacyjny system dociepleń dedykowany dla budynków posiadających niewystarczającą grubość izolacji.





FAST W-G

System ociepleń garażu na wełnie mineralnej.

- 1 płyta stropowa
- 2 zaprawa klejąca FAST NORMAL W
- 3 wełna mineralna fabrycznie gruntowana
- 4 w przypadku wełny niegruntowanej fabrycznie wymagane jest zastosowanie wyprawy gruntującej FAST GRUNT S-T
- 5 warstwa wierzchnia, zamiennie:
 - » farba silikatowa FAST F-SG
 - » lub tynk polimerowo-mineralny FAST BARANEK
- 6 farba silikatowa FAST F-SG (opcjonalnie)

Skuteczna izolacja termiczna stropów w pomieszczeniach garażowych otwartych i zamkniętych od strony sufitów, gwarantująca najwyższą ochronę przeciwpożarową.



P.W. FAST Sp. z o.o.
65-751 Zielona Góra
ul. Folszowa 112

tel. +48 68 328 62 00
fax +48 68 328 62 05
sprzedaz@fast.zgora.pl

BIURO HANDLOWE
32-020 Wieliczka
ul. Narutowicza 24

tel. +48 12 289 00 88
fax +48 12 278 28 37
krakow@fast.zgora.pl

www.fast.zgora.pl

PUNKT SPRZEDAŻY

