

# Cennik produktów chemii budowlanej i systemów ociepleń

Ceny obowiązują od 01.01.2023

Wydanie nr 1/2023



a **ROCKWOOL** company



# SPIIS TREŚCI

---

<b>ZASTOSOWANIE PRODUKTÓW FAST</b>	<b>4 - 6</b>
<b>KLASYFIKACJA KLEJÓW FAST</b>	<b>6</b>
<b>ZAPRAWY KLEJOWE</b>	<b>7 - 11</b>
Do płyt termoizolacyjnych: styropianu i wełny mineralnej, płyt korkowych	7 - 8
Do płytek ceramicznych, terakoty i marmuru	9 - 11
<b>MASY SZPACHLOWE I ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE</b>	<b>12 - 14</b>
<b>ZAPRAWY MURARSKIE I TYNKARSKIE</b>	<b>15</b>
<b>POSADZKI PODKŁADOWE I SAMOPOZIOMUJĄCE</b>	<b>16</b>
<b>TYNKI SZLACHETNE</b>	<b>17 - 21</b>
Polimerowo-mineralne	17
Mineralne	17
Akrylowe	18
Silikatowe	19
Siloksanowe	19
Silikonowe	20
Mozaikowe	21
<b>FARBY WEWNĘTRZNE</b>	<b>22 - 25</b>
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
<b>FARBY ELEWACYJNE</b>	<b>26 - 27</b>
Akrylowa	26
Siloksanowa	26
Silikatowa	26
Silikonowa	27
Bejca transparentna	27
<b>FARBY SPECJALNE</b>	<b>28</b>
Silikatowa farba o obniżonej palności	28
Akrylowa dekoracyjna wewnątrzno-zewnętrzna	28
Silikatowa strukturalna wewnątrzno-zewnętrzna	28
<b>PREPARATY GRUNTUJĄCE I OCHRONNE</b>	<b>29 - 32</b>
<b>FARBY I WYPRAWY GRUNTUJĄCE</b>	<b>32 - 33</b>
<b>ŚRODKI HYDROIZOLACYJNE</b>	<b>34</b>
<b>ASORTYMENT UZUPEŁNIAJĄCY</b>	<b>35 - 36</b>
<b>SYSTEMY OCIEPLEŃ</b>	<b>39 - 42</b>

# 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 wykwyty 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 <sup>2</sup>	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 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 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 EXTRA+	FAST EXTRA SPEED	FAST EXTRA GEL	FAST EXTRA MARMUR
Klasa kleju		C1	C1T	C1FT	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
<b>Rodzaj okładziny</b>									
Płytki o nasiąkliwości > 3%		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płytki gresowe			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płytki z kamienia naturalnego (z wyjątkiem marmuru)					✓	✓	✓	✓	✓
Płytki wielkoformatowe						✓	✓		✓
<b>Podłoże</b>									
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)						✓	✓	✓	✓
<b>Zastosowanie</b>									
Wewnątrz budynku		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Na zewnątrz budynku		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pomieszczenia wilgotne			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podłoża odkształcalne					✓	✓	✓	✓	✓
Schody, tarasy, balkon					✓	✓	✓	✓	✓
Obiekty handlowe, przemysłowe			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cokoły, elewacje						✓	✓	✓	✓
<b>strona</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

## 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



## FAST NORMAL S

klej do płyt styropianowych

### WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporna 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/m<sup>2</sup>\*

**OPAKOWANIE:** worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FK 001	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
34,45 zł/szt.	42,37 zł/szt.
Wersja: ZIMA KOD produktu: FK 001Z	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
35,95 zł/szt.	44,22 zł/szt.

## FAST SPECJAL M

klej do płyt styropianowych i zatapiania siatki

### WŁAŚCIWOŚCI:

Cementowo-polimerowa zaprawa wodo- i mrozooodporna o wysokiej elastyczności, paro-przepuszczalności 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/m<sup>2</sup>\*

zatapianie siatki: ok. 4-5kg/m<sup>2</sup>

KOLOR: szary	KOD produktu: FK 004
CENA NETTO	CENA BRUTTO
39,25 zł/szt.	48,28 zł/szt.
KOLOR: biały	KOD produktu: FK 005
CENA NETTO	CENA BRUTTO
45,25 zł/szt.	55,66 zł/szt.
Wersja: LATO KOLOR: szary KOD produktu: FK 004L	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
39,75 zł/szt.	48,89 zł/szt.
Wersja: LATO KOLOR: biały KOD produktu: FK 005L	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
45,75 zł/szt.	56,27 zł/szt.
Wersja: ZIMA KOLOR: szary KOD produktu: FK 004Z	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
40,75 zł/szt.	50,12 zł/szt.
Wersja: ZIMA KOLOR: biały KOD produktu: FK 005Z	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
46,75 zł/szt.	57,50 zł/szt.

## FAST SPECJAL

klej do płyt styropianowych i zatapiania siatki

### WŁAŚCIWOŚCI:

Cementowo-polimerowa zaprawa, wodo- i mrozooodporna o wysokiej elastyczności, paro-przepuszczalności 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/m<sup>2</sup>\*

zatapianie siatki: ok. 4-5 kg/m<sup>2</sup>

**OPAKOWANIE:** worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOLOR: szary	KOD produktu: FK 002
CENA NETTO	CENA BRUTTO
41,75 zł/szt.	51,35 zł/szt.
KOLOR: biały	KOD produktu: FK 003
CENA NETTO	CENA BRUTTO
48,45 zł/szt.	59,59 zł/szt.
Wersja: LATO KOLOR: szary KOD produktu: FK 002L	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
42,25 zł/szt.	51,97 zł/szt.
Wersja: LATO KOLOR: biały KOD produktu: FK 003L	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
48,95 zł/szt.	60,21 zł/szt.
Wersja: ZIMA KOLOR: szary KOD produktu: FK 002Z	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
43,25 zł/szt.	53,20 zł/szt.
Wersja: ZIMA KOLOR: biały KOD produktu: FK 003Z	
CENA NETTO	CENA BRUTTO
49,95 zł/szt.	61,44 zł/szt.

\* 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/m<sup>2</sup>\*

KOD produktu: FK 017

CENA NETTO	CENA BRUTTO
305,16 zł/szt.	375,35 zł/szt.

# 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:

Doskonaty 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/m<sup>2</sup>\*

**OPAKOWANIE:** worek 25 kg/paleta 42 szt.

KOD produktu: FK 006

CENA NETTO	CENA BRUTTO
34,75 zł/szt.	42,74 zł/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/m<sup>2</sup>\*

zatapianie siatki na wełnie: ok. 5kg/m<sup>2</sup>\*

KOLOR: szary KOD produktu: FK 007

CENA NETTO	CENA BRUTTO
46,25 zł/szt.	56,89 zł/szt.

KOLOR: biały KOD produktu: FK 023

CENA NETTO	CENA BRUTTO
53,45 zł/szt.	65,74 zł/szt.

Wersja: LATO  
KOLOR: szary KOD produktu: FK 007L

CENA NETTO	CENA BRUTTO
46,75 zł/szt.	57,50 zł/szt.

Wersja: ZIMA  
KOLOR: szary KOD produktu: FK 023Z

CENA NETTO	CENA BRUTTO
47,75 zł/szt.	58,73 zł/szt.

\* 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/m<sup>2</sup>\*

**FUGOWANIE:** po min. 48 godz.

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

**CZAS OTWARTY PRACY:** ok. 20 min.



## 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/m<sup>2</sup>\*

**FUGOWANIE:** po min. 48 godz.

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

**CZAS OTWARTY PRACY:** ok. 20 min.



## Klasa C1 FT

### FAST NORMAL SPEED

klej szybkowiązący 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 spojować 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/m<sup>2</sup>\*

**FUGOWANIE:** po min. 6 godz.

**CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY:** ok. 30 min.

**CZAS OTWARTY PRACY:** ok. 10 min.

**KOLOR:** szary

**KOD produktu:** FK 009

CENA NETTO	CENA BRUTTO
38,45 zł/szt.	47,29 zł/szt.

**KOD produktu:** FK 008

CENA NETTO	CENA BRUTTO
32,45 zł/szt.	39,91 zł/szt.

**KOLOR:** biały

**KOD produktu:** FK 018

CENA NETTO	CENA BRUTTO
45,45 zł/szt.	55,90 zł/szt.

**KOD produktu:** FK 012

CENA NETTO	CENA BRUTTO
77,95 zł/szt.	95,88 zł/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 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/m<sup>2</sup>\*

**FUGOWANIE:** po min. 48 godz.

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

**CZAS OTWARTY PRACY:** ok. 20 min.

KOLOR: szary KOD produktu: FK 010

CENA NETTO	CENA BRUTTO
62,75 zł/szt.	77,18 zł/szt.

KOLOR: biały KOD produktu: FK 019

CENA NETTO	CENA BRUTTO
71,75 zł/szt.	88,25 zł/szt.



Klasa C2 TE S1

## FAST EXTRA +

klej na podłoża odkształcalne i krytyczne

### 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/m<sup>2</sup>\*

**FUGOWANIE:** po min. 48 godz.

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

**CZAS OTWARTY PRACY:** ok. 20 min.

KOLOR: szary KOD produktu: FK 011

CENA NETTO	CENA BRUTTO
72,75 zł/szt.	89,48 zł/szt.

KOLOR: biały KOD produktu: FK 020

CENA NETTO	CENA BRUTTO
79,95 zł/szt.	98,34 zł/szt.



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/m<sup>2</sup>\*

**FUGOWANIE:** po min. 6 godz.

**CZAS GOTOWOŚCI DO PRACY:** ok. 30 min.

**CZAS OTWARTY PRACY:** ok. 10 min.

KOD produktu: FK 013

CENA NETTO	CENA BRUTTO
97,95 zł/szt.	120,48 zł/szt.

\* w zależności od rodzaju podłoża i wielkości płytki

# Zaprawy klejowe

do płytek ceramicznych i marmuru



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 wodoodporną 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 zapadając 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 okładziny ceramicznej, lastriko lub płyty OSB wewnątrz.

ZUŻYCIE: ok. 2-4 kg/m<sup>2</sup>\*



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:

Doskonata 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/m<sup>2</sup>\*

# NOWOŚĆ



## Masa szpachlowa do łączenia płyt GK

KOD produktu: FK 021

CENA NETTO	CENA BRUTTO
79,95 zł/szt.	98,34 zł/szt.

KOD produktu: FK 022

CENA NETTO	CENA BRUTTO
85,95 zł/szt.	105,72 zł/szt.

\* w zależności od rodzaju podłoża i wielkości płytki

# Masy szpachlowe

do prac wykończeniowych i dekoracyjnych



**GŁADŹ DO NAKŁADANIA WĄLKIEM**



**POLECANA PRZEZ FACHOWCÓW**

**FAST A1**  
śnieżnobiała masa szpachlowa-typ A2

### WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowa masa szpachlowa oparta na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wypełniaczy i modyfikatorów poprawiających plastyczność i łatwość nakładania. Podczas wiązania nie podlega zjawisku kurczenia, a po wyschnięciu daje się łatwo obrabiać. Charakteryzuje się wydłużonym czasem obróbki oraz śnieżną bielą, która znacznie ogranicza zużycie farby podczas malowania. Może być nakładana ręcznie, maszynowo lub wálkiem.

### 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/m<sup>2</sup>\*

**FAST A2**  
dwufunkcyjna masa szpachlowa-typ A3

### WŁAŚCIWOŚCI:

FAST A2 jest extra białą masą szpachlową opartą na bazie dyspersji akrylowej z dodatkiem wypełniaczy 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 potąceń 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 potąceń - 3 warstwy: ok. 0,40 kg/m<sup>2</sup>\*  
Wykonywanie gładzi: ok. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/1mm

**FAST G1**  
gładź szpachlowa - ekstra biała, elastyczna

### WŁAŚCIWOŚCI:

Sucha mieszanka wyprodukowana na bazie mączki anhydrytowej z dodatkiem wypełniaczy 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/m<sup>2</sup>\*

KOD produktu: FS 203

OPAKOWANIE: wiaderko 5 kg/paleta 120 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
27,83 zł/szt.	34,23 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 9 kg/paleta 80 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
45,49 zł/szt.	55,95 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 19 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
75,53 zł/szt.	92,90 zł/szt.

KOD produktu: FS 209

OPAKOWANIE: wiaderko 5 kg/paleta 120 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
32,12 zł/szt.	39,51 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 9 kg/paleta 80 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
51,95 zł/szt.	63,90 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 19 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
91,21 zł/szt.	112,19 zł/szt.

KOD produktu: FS 201

CENA NETTO	CENA BRUTTO
44,99 zł/szt.	55,34 zł/szt.

\* przy warstwie o grubości 1mm

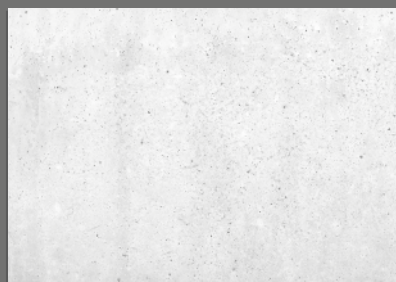
# FAST BetArch

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



UWAGA! W celu uzyskania jednej z 4 dodatkowych kompozycji kolorystycznych, przed dolaniem wody, wymagane jest dodanie odpowiedniej ilości pigmentu (w zależności od wybranej kompozycji 1,3, 5 lub 7) i delikatne, wstępne przemieszanie całości.

# Zaprawa wyrównująca

do prac wykończeniowych i dekoracyjnych

## WZMOCNIONY WŁÓKNAMI



### 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/m<sup>2</sup>\*



### 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/m<sup>2</sup>\*

WYTRZYMAŁOŚĆ: 15 MPa



## Elastyczny klej

o podwyższonej wytrzymałości

KOD produktu: FS 202

CENA NETTO	CENA BRUTTO
52,52 zł/szt.	64,60 zł/szt.

KOD produktu: FZ 101

CENA NETTO	CENA BRUTTO
31,75 zł/szt.	39,05 zł/szt.

\* 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/m<sup>2</sup> (przy murze o gr. 12 cm)  
**WYTRZYMAŁOŚĆ:** 10 MPa

KOD produktu: FZ 104

CENA NETTO	CENA BRUTTO
25,45 zł/szt.	31,30 zł/szt.



## 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 obrutki pod tynki oraz narzutki dla tynków.

**ZUŻYCIE:** 15-20 kg/m<sup>2</sup> (przy gr. 1 cm)  
**WYTRZYMAŁOŚĆ:** 1,5 MPa

KOD produktu: FZ 105

CENA NETTO	CENA BRUTTO
25,99 zł/szt.	31,97 zł/szt.



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/m<sup>2</sup>\*  
**WYTRZYMAŁOŚĆ:** 10 MPa

KOLOR: szary	KOD produktu: FZ 102
CENA NETTO	CENA BRUTTO
28,95 zł/szt.	35,61 zł/szt.

KOLOR: biały	KOD produktu: FZ 103
CENA NETTO	CENA BRUTTO
33,95 zł/szt.	41,76 zł/szt.

Wersja: ZIMA	
KOLOR: szary	KOD produktu: FZ 102Z
CENA NETTO	CENA BRUTTO
29,95 zł/szt.	36,84 zł/szt.

Wersja: ZIMA	
KOLOR: biały	KOD produktu: FZ 103Z
CENA NETTO	CENA BRUTTO
35,45 zł/szt.	43,60 zł/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/m<sup>2</sup>\*

**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/m<sup>2</sup>\*

**RUCH PIESZYCH:** po 6 godz.



Klasa CT-C25-F7-A2Z

## 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/m<sup>2</sup>\*

**RUCH PIESZYCH:** po 6 godz.

KOD produktu: FP 803

CENA NETTO	CENA BRUTTO
26,45 zł/szt.	32,53 zł/szt.

KOD produktu: FP 804

CENA NETTO	CENA BRUTTO
77,14 zł/szt.	94,88 zł/szt.

KOD produktu: FP 801

CENA NETTO	CENA BRUTTO
63,03 zł/szt.	77,52 zł/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/m<sup>2</sup>\*\*

**OPAKOWANIE:** worek 20 kg / paleta 42 szt.

KOD produktu: FT 330

CENA NETTO	CENA BRUTTO
119,95 zł/szt.	147,54 zł/szt.



**Pigment do FAST BetArch**  
pigment zmieniający odcień tynku

**OPAKOWANIE:** fiolka 60 g

CENA NETTO	CENA BRUTTO
9,45 zł/szt.	11,62 zł/szt.



**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 całkowitym 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).

**OPAKOWANIE:** worek 25 kg / paleta 42 szt.

**KOLOR:** extra biały

CENA NETTO	CENA BRUTTO
63,75 zł/szt.	78,41 zł/szt.

**GRANULACJA 2 mm:** KOD produktu: FT 320

zużycie: ok. 2,2 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2,5 mm:** KOD produktu: FT 321

zużycie: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 3 mm:** KOD produktu: FT 322

zużycie: ok. 3,8 kg/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały do malowania

CENA NETTO	CENA BRUTTO
58,75 zł/szt.	72,26 zł/szt.

**GRANULACJA 2 mm:** KOD produktu: FT 323

zużycie: ok. 2,2 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2,5 mm:** KOD produktu: FT 324

zużycie: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 3 mm:** KOD produktu: FT 325

zużycie: ok. 3,8 kg/m<sup>2</sup>\*



**FAST KORNİK**  
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 całkowitym 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).

**OPAKOWANIE:** worek 25 kg / paleta 42 szt.

**KOLOR:** extra biały

CENA NETTO	CENA BRUTTO
60,25 zł/szt.	74,11 zł/szt.

**GRANULACJA 2 mm:** KOD produktu: FT 326

zużycie: ok. 2,2 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 3 mm:** KOD produktu: FT 327

zużycie: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały do malowania

CENA NETTO	CENA BRUTTO
55,25 zł/szt.	67,96 zł/szt.

**GRANULACJA 2 mm:** KOD produktu: FT 328

zużycie: ok. 2,2 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 3 mm:** KOD produktu: FT 329

zużycie: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>\*

\* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

\*\* orientacyjne zużycie przy dwóch warstwach



# Tynki szlachetne

akrylowe

## ZABEZPIECZA

### PRZED ALGAMI I GRZYBAMI NA LATA



**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).

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.  
**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 1 mm (do wyczerpania zapasów):**  
zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 1,5 mm:**  
zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2 mm:**  
zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*



**FAST AKRYL +**  
tynk akrylowy uszlachetniony silikonem

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia tynk na bazie dyspersji akrylowej uszlachetnionej silikonem o fakturze "baranka". W porównaniu do tradycyjnych tynków akrylowych charakteryzuje się podwyższoną odpornością na działanie brudu i wilgoci. Jest paroprzepuszczalny i zahydrofobizowany powierzchniowo, co ogranicza rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. 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 "baranka" zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemie ociepleń ETICS FAST S).

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.  
**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 1 mm:**  
zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 1,5 mm:**  
zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2 mm:**  
zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*



## Silikonowa

## farba zewnętrzna

KOD produktu: FT 303

Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
117,36 zł/szt.	144,35 zł/szt.

KOD produktu: FT 315

Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
117,36 zł/szt.	144,35 zł/szt.

\* 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).

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.

**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 1 mm (do wyczerpania zapasów):**

zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 1,5 mm:**

zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2 mm:**

zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

KOD produktu: FT 305

Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
129,10 zł/szt.	158,79 zł/szt.

# Tynki szlachetne

siloksanowe



## FAST BARANEK SI

tynk siloksanowy

### WŁAŚCIWOŚCI:

Oparty na wodnej dyspersji akrylowo-styrenowej 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.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.

**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 1 mm:**

zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 1,5 mm:**

zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2 mm:**

zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

KOD produktu: FT 307

Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
124,40 zł/szt.	153,01 zł/szt.

\* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

# ODPORNY

## NA ZABRUDZENIA - z EFEKTEM SAMOOCZYSZCZANIA



## Siloksanowy

### tynk cienkowarstwowy

# Tynki szlachetne

silikonowe



**FAST SIL+**  
tynk silikonowy z włóknami bazaltowymi

**FAST BARANEK SIL**  
tynk silikonowy

**FAST KORNİK SIL**  
tynk silikonowy

## 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 palecie 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.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.  
**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 1 mm:**  
zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 1,5 mm:**  
zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2 mm:**  
zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

**KOD produktu: FT 316**  
Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
139,44 zł/szt.	171,51 zł/szt.

## 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 palecie 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.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.  
**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 1 mm:**  
zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 1,5 mm:**  
zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 2 mm:**  
zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

**KOD produktu: FT 311**  
Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
139,44 zł/szt.	171,51 zł/szt.

## 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 KORNİK 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 palecie 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.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 15 kg / paleta 44 szt.  
**KOLOR:** FAST KOLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

**GRANULACJA 2 mm:**  
zużycie: ok. 2,8 kg/m<sup>2</sup>\*

**GRANULACJA 3 mm:**  
zużycie: ok. 3,5 kg/m<sup>2</sup>\*

**KOD produktu: FT 312**  
Podana cena dotyczy bazy

CENA NETTO	CENA BRUTTO
139,44 zł/szt.	171,51 zł/szt.

\* 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 paroprzepuszczalny 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 cokotów, 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 MARMO** KOD produktu: FTG  
Granulacja 1-1,6 mm  
ZUŻYCIE: ok. 3,5 kg/m<sup>2</sup>\*  
OPAKOWANIE: wiaderko 15,2 kg\*/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
161,09 zł/szt.	198,14 zł/szt.

**FAST GRANIT MINI** KOD produktu: FTG  
Granulacja 0,5-1 mm  
ZUŻYCIE: ok. 2,2 kg/m<sup>2</sup>\*  
OPAKOWANIE: wiaderko 14,7 kg\*/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
167,03 zł/szt.	205,45 zł/szt.

**FAST GRANIT QUARZO** KOD produktu: FTG  
Granulacja 1-1,6 mm  
ZUŻYCIE: ok. 3,5 kg/m<sup>2</sup>\*  
OPAKOWANIE: wiaderko 16,1 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
173,27 zł/szt.	213,12 zł/szt.

**FAST GRANIT NATURA** KOD produktu: FTG  
Granulacja 1-1,6 mm  
ZUŻYCIE: ok. 4 kg/m<sup>2</sup>\*  
OPAKOWANIE: wiaderko 14 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
192,87 zł/szt.	237,23 zł/szt.

\* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

\*\* w przypadku FG28 13kg

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

## 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: 4,5kg  
Granulacja 0,1-1,5mm (zależnie od kompozycji)  
ZUŻYCIE: ok. 1,8-2,2kg/m<sup>2</sup>\*  
(dotyczy kompozycji nr : GS1, GS3, GS5, GS7, GS9, GS12, GS13, GS15)  
ZUŻYCIE: ok. 2,4-3kg/m<sup>2</sup>\*  
(dotyczy kompozycji nr : GS2, GS4, GS6, GS8, GS10, GS11, GS14)  
OPAKOWANIE: wiaderko 14,5 kg\*/paleta 44 szt.

Kolor: 1,2,3,5,7,12,14,15

CENA NETTO	CENA BRUTTO
178,57 zł/szt.	219,64 zł/szt.

Kolor: 4,6,8,9,10,11,13

CENA NETTO	CENA BRUTTO
196,49 zł/szt.	241,68 zł/szt.

### FAST GRANIT STONE (aplikacja mechaniczna)

Zawartość żywicy: 6,4kg  
OPAKOWANIE: wiaderko 16,4 kg\*/paleta 44 szt.

Aplikacja mechaniczna :

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

Kolor: 1,2,3,5,7,12,14,15

CENA NETTO	CENA BRUTTO
223,38 zł/szt.	274,76 zł/szt.

Kolor: 4,6,8,9,10,11,13

CENA NETTO	CENA BRUTTO
241,30 zł/szt.	296,80 zł/szt.

# 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 dostępnych kolorów stosowana jest jako podkład pod ciemne i jasne kolory farb lub do przemalowywania ciemnych kolorów na jasne.

**ZUŻYCIE:** ok. 0,08 - 0,10 l/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały / 8 kolorów dostępnych w bazie - wycena indywidualna.

KOD produktu: FF 429

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
67,31 zł/szt.	82,79 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
134,62 zł/szt.	165,58 zł/szt.



**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 wyrzuszenia, nierówności, ślady po wałku, smugi itp. Dzięki temu powierzchnie pomalowane farbą ARCHITECT ANTI-REFLEX sprawiają wrażenie idealnie gładkich, o nieskazitelnym wyglądzie.

### ZASTOSOWANIE:

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

**ZUŻYCIE:** ok. 0,08 - 0,10 l/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały

KOD produktu: FF 430

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
91,34 zł/szt.	112,35 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
182,70 zł/szt.	224,72 zł/szt.



**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 ścian. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców, dzięki czemu Twój kolor pozostanie niezmienny 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** baza / biały WB01 z palety WHITE BOOK / FAST COLOR SYSTEM - wycena indywidualna.

KOD produktu: FF 422

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
58,95 zł/szt.	72,51 zł/szt.

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
94,33 zł/szt.	116,03 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
188,68 zł/szt.	232,08 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
63,72 zł/szt.	78,38 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
99,55 zł/szt.	122,45 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
199,17 zł/szt.	244,98 zł/szt.

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

# Farby wewnętrzne

lateksowe



## 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 niezmienny 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** baza / biały WB01 z palety WHITE BOOK / FAST COLOR SYSTEM - wycena indywidualna.

KOD produktu: FF 423

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
77,30 zł/szt.	95,08 zł/szt.

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
123,15 zł/szt.	151,47 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
246,33 zł/szt.	302,99 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
82,40 zł/szt.	101,35 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
128,31 zł/szt.	157,82 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
256,69 zł/szt.	315,73 zł/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 niezmienny 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** baza / biały WB01 z palety WHITE BOOK / FAST COLOR SYSTEM - wycena indywidualna.

KOD (półmat): FF 425

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
86,46 zł/szt.	106,35 zł/szt.

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
137,85 zł/szt.	169,56 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
275,72 zł/szt.	339,14 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
91,54 zł/szt.	112,59 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
142,99 zł/szt.	175,88 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
286,03 zł/szt.	351,82 zł/szt.

KOD produktu (mat): FF 424

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
92,28 zł/szt.	113,50 zł/szt.

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
147,66 zł/szt.	181,62 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
295,32 zł/szt.	363,24 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
97,36 zł/szt.	119,75 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
152,80 zł/szt.	187,94 zł/szt.

Kolor biały - WB01 z palety WHITE BOOK

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
305,63 zł/szt.	375,92 zł/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 wypelniaczy 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/ FAST COLOR SYSTEM (wycena indywidualna)



**FAST SATYNA BIO**  
farba lateksowa mikrobiologicznie aktywna

### WŁAŚCIWOŚCI:

Lateksowa farba wewnętrzna na bazie dyspersji żywicy syntetycznej, wypelniaczy 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/ FAST COLOR SYSTEM (wycena indywidualna)



**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 wałku, 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały

KOD produktu: FF 405

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
92,28 zł/szt.	113,50 zł/szt.

KOD produktu: FF 415

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
73,82 zł/szt.	90,80 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
147,66 zł/szt.	181,62 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
129,20 zł/szt.	158,92 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
258,40 zł/szt.	317,83 zł/szt.

KOD produktu: FF 421

OPAKOWANIE: wiaderko 5 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
72,59 zł/szt.	89,29 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
145,20 zł/szt.	178,60 zł/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 pomieszczeniom 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/FAST COLOR SYSTEM  
(wycena indywidualna)

**KOD produktu:** FF 428

**OPAKOWANIE:** wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
126,60 zł/szt.	155,72 zł/szt.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
253,13 zł/szt.	311,35 zł/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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/FAST COLOR SYSTEM  
(wycena indywidualna)

**KOD produktu:** FF 416

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
68,50 zł/szt.	84,26 zł/szt.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
92,54 zł/szt.	113,82 zł/szt.

**OPAKOWANIE:** wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
185,11 zł/szt.	227,69 zł/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 słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewni pomieszczeniom 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały

**KOD produktu:** FF 412

**OPAKOWANIE:** wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
71,56 zł/szt.	88,02 zł/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 wyciepniaczy 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/ FAST COLOR SYSTEM  
(wycena indywidualna)



## 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 antyoszeniowy, 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/ FAST COLOR SYSTEM  
(wycena indywidualna)



## 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/ FAST COLOR SYSTEM  
(wycena indywidualna)

KOD produktu: FF 402

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
89,81 zł/szt.	110,47 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
179,65 zł/szt.	220,97 zł/szt.

KOD produktu: FF 407

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
99,60 zł/szt.	122,51 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
199,28 zł/szt.	245,11 zł/szt.

KOD produktu: FF 408

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
113,59 zł/szt.	139,72 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
226,52 zł/szt.	278,62 zł/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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/FAST COLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

## 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Sosna, Mahoń, Teak, Sosna nordycka, Rustykalna biel, Sekwoja, Dąb, Orzech włoski, Palisander (wycena indywidualna)

## FAST LOTOS

farba silikonowa z efektem lotosu

### WŁAŚCIWOŚCI:

Najwyższej jakości farba elewacyjna na bazie żywicy syntetycznej z wszczepionymi tańcuchami 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, cienkowarstwowych tynkach mineralnych i dyspersyjnych, podłożach betonowych, wykonanych z piaskowca itp.

**ZUŻYCIE:** ok. 0,1-0,2 l/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** biały/FAST COLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

KOD produktu: FF 406

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
139,24 zł/szt.	171,27 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
278,56 zł/szt.	342,63 zł/szt.

KOD produktu: FF 420

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
235,39 zł/szt.	289,53 zł/szt.

KOD produktu: FF 419

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
189,91 zł/szt.	233,59 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
379,84 zł/szt.	467,20 zł/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 wełnie mineralnej w systemach garażowych.

### KOLOR:

Biały / FAST COLOR SYSTEM wybrane kolory (wycena indywidualna)



## FAST KWARC

farba akrylowa strukturalna wew.-zew.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Dobrze kryjąca, akrylowa farba strukturalna z drobnym ziarnem kwarcowym, trwała, 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/m<sup>2</sup>\*

### KOLOR:

Biały / FAST COLOR SYSTEM wybrane kolory (wycena indywidualna)



## FAST KWARC S

farba silikatowa strukturalna wew.-zew.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Dobrze kryjąca, silikatowa farba strukturalna z drobnym ziarnem kwarcowym, trwała 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/m<sup>2</sup>\*

### KOLOR:

Biały / FAST COLOR SYSTEM wybrane kolory (wycena indywidualna)

KOD produktu: FF 409

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
83,41 zł/szt.	102,59 zł/szt.

KOD produktu: FF 431

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
202,73 zł/szt.	249,36 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
166,89 zł/szt.	205,27 zł/szt.

KOD produktu: FF 410

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
148,47 zł/szt.	182,62 zł/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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Biały

KOD produktu: FG 513

OPAKOWANIE: wiaderko 0,3 l

CENA NETTO	CENA BRUTTO
46,67 zł/szt.	57,40 zł/szt.



## 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 1,05l

CENA NETTO	CENA BRUTTO
92,45 zł/szt.	113,71 zł/szt.

OPAKOWANIE: butelka 5,1l

CENA NETTO	CENA BRUTTO
419,33 zł/szt.	515,78 zł/szt.

# BARDZO DOBRZE

# KRYJĄCA



## Paroprzepuszczalna farba do wnętrza

\* 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, wodorocieńczyalny, 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 kwasowość 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 niezwykłej 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Transparentny

## FAST GRUNT U

uniwersalny preparat gruntujący

### WŁAŚCIWOŚCI:

Niepalny, wodorocieńczyalny, 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Mlecznobiały

## 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/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Mlecznobiały

KOD produktu: FG 501

OPAKOWANIE: butelka 1 l/paleta 324 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
11,85 zł/szt.	14,58 zł/szt.

OPAKOWANIE: butelka 5 l/paleta 108 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
38,78 zł/szt.	47,70 zł/szt.

OPAKOWANIE: kanister 10 l/paleta 60 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
77,56 zł/szt.	95,40 zł/szt.

KOD produktu: FG 502

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
31,28 zł/szt.	38,47 zł/szt.

KOD produktu: FG 503

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
54,16 zł/szt.	66,62 zł/szt.

\* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

# Preparaty ochronne

do podłoży chłonnych, środki do usuwania alg i grzybów



## 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. 0,05-0,25l/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Mlecznobiały

## 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 - 0,2l /m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Bezbarwny

## 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 oczyszczeniu. Bezwonny i bezbarwny.

**ZUŻYCIE:** ok. 0,15 l/m<sup>2</sup>\*

**KOLOR:** Bezbarwny

KOD produktu: FG 507

OPAKOWANIE: kanister 1 l/paleta 324 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
28,91 zł/szt.	35,56 zł/szt.

KOD produktu: FG 504

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
104,21 zł/szt.	128,18 zł/szt.

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
91,46 zł/szt.	112,50 zł/szt.

KOD produktu: FG 506

OPAKOWANIE: kanister 5 l/paleta 108 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
76,40 zł/szt.	93,97 zł/szt.

\* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju podłoża

beton

## Preparat gruntujący do podłoża trudnych

## Farba podkładowa do zastosowania wew. i na zewnątrz pomieszczeń

# WYSOCE

# ELASTYCZNY



lastryko



plyta OSB

NOWA, ULEPSZONA  
FORMUŁA



### FAST GRUNT K grunt szepny na trudne podłoża

#### WŁAŚCIWOŚCI:

FAST GRUNT K jest preparatem szepnym, 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, szepną 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 podłoża 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. 0,1-0,14 l/m<sup>2</sup>\*



### 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 podłoża na jasne.

ZUŻYCIE: ok. 0,1-0,14 l/m<sup>2</sup>\*

KOLOR: Biały / FAST COLOR SYSTEM



tynek cementowy

## Grunt szepny na trudne podłoża

KOD produktu: FG 514

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
44,94 zł/szt.	55,28 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 6kg /paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
95,55 zł/szt.	117,53 zł/szt.

KOD produktu: FG 508

OPAKOWANIE: wiaderko 4 l/paleta 72 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
59,77 zł/szt.	73,52 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
119,66 zł/szt.	147,18 zł/szt.

\* orientacyjne zużycie w zależności od sposobu aplikacji i rodzaju 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/m<sup>2</sup>\*  
**KOLOR:** FAST COLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

## 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/m<sup>2</sup>\*  
**KOLOR:** FAST COLOR SYSTEM (wycena indywidualna)

## 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, wodorocieńcząca, 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/m<sup>2</sup>\*  
**KOLOR:** Biały

KOD produktu: FT 309

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
60,39 zł/szt.	74,28 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 16 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
120,83 zł/szt.	148,62 zł/szt.

KOD produktu: FT 310

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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
69,57 zł/szt.	85,57 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 16 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
126,87 zł/szt.	156,05 zł/szt.

KOD produktu: FG 509

OPAKOWANIE: wiaderko 10 l/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
254,99 zł/szt.	313,64 zł/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. łazienki). Masa ma szczególne zastosowanie w strefach mokrych tych pomieszczeń tj. wokół kabin prysznicowych, umywalk, wanien, brodzików i zlewów.

ZUŻYCIE: 1,2-1,6 kg/m<sup>2</sup>\*

KOLOR: Błękitny

KOD produktu: FH 601

OPAKOWANIE: wiaderko 3 kg/paleta 120 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
72,37 zł/szt.	89,02 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 6 kg/paleta 80 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
115,08 zł/szt.	141,55 zł/szt.

OPAKOWANIE: wiaderko 15 kg/paleta 44 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
230,21 zł/szt.	283,16 zł/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.

ZUŻYCIE: od 3-4,5 kg/m<sup>2</sup>\*\*

KOMPLET: worek 25 kg + kanister 10 kg

CENA NETTO	CENA BRUTTO
350,18 zł/szt.	430,72 zł/szt.

KOD produktu: FH 602

OPAKOWANIE: worek 25 kg/paleta 42 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
142,79 zł/szt.	175,63 zł/szt.

KOD produktu: FH 603

OPAKOWANIE: kanister 10 kg/paleta 60 szt.

CENA NETTO	CENA BRUTTO
207,39 zł/szt.	255,09 zł/szt.



## TAŚMA USZCZELNIAJĄCA FAST PRO

### WŁAŚCIWOŚCI:

Taśma uszczelniająca składająca się z dwóch warstw białej włókniny 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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
------------	-------------

cena na telefon



## TAŚMA USZCZELNIAJĄCA FAST

### WŁAŚCIWOŚCI:

Taśma uszczelniająca wykonana jest na nośniku z dzianiny poliestrowej, na który natożony 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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
------------	-------------

cena na telefon

\* zużycie przy warstwie o grubości 1 mm

\*\* zużycie w zależności od typu izolacji po zmieszaniu obu składników - lekkiego (łazienki, tarasy) - ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>, średniego (woda beciśnieniowa) - 3,5 kg/m<sup>2</sup>, ciężkiego (woda ciśnieniowa) - 4,5 kg/m<sup>2</sup>

# Asortyment uzupełniający

szablony, 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 szt. / szablon

**KOLOR:** Biały

**ROZMIAR:** 77,5 x 44 cm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
------------	-------------

cena na telefon



Element systemowy  
FAST WOOD BOARD

## POLIURETANOWA MATRYCA\* do odciskania faktur

### WŁAŚCIWOŚCI:

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

**OPAKOWANIE:** 1 szt./szablon

**KOLOR:** Transparentny

SOSNA wym. matrycy 170 x 2000 mm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
548,86 zł/szt.	675,10 zł/szt.

ŚWIERK wym. matrycy 190 x 2000 mm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
596,59 zł/szt.	733,81 zł/szt.



## 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.

Gramatura: 145 g/m<sup>2</sup> Wymiar oczka: 4,3x4,7 mm  
Gramatura: 170 g/m<sup>2</sup> Na zamówienie

**OPAKOWANIE:** 1 rolka 55 m<sup>2</sup> / paleta 33 szt.

**KOLOR:** Biały

**ROZMIAR:** 1,10 x 50 mb

CENA NETTO	CENA BRUTTO
------------	-------------

cena na telefon



Element systemowy  
FAST WOOD BOARD

## 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 szt./szablon

CLS 3 x 5 x 1000 mm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
1,55 zł/szt.	1,91 zł/szt.

CLS 3 x 7 x 1000 mm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
1,73 zł/szt.	2,13 zł/szt.

CLS 3 x 9 x 1000 mm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
1,91 zł/szt.	2,35 zł/szt.

\* matryca sprzedawana w zestawach FAST WOOD BOARD



## SIATKA OSŁONOWA na rusztowanie

### WŁAŚCIWOŚCI:

Siatka wykonana z polipropylenu, odporna na warunki atmosferyczne o gramaturze 165/m<sup>2</sup>. Boczne krawędzie siatki wzmocnione przepięciem (zapobiega to rozrywaniu się siatki), oczkowane na rogach.

**OPAKOWANIE:** 1 szt.

**KOLOR:** Biały

**ROZMIAR:** 260x700 cm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
93,60 zł/szt.	115,13 zł/szt.

**ROZMIAR:** 260x1400 cm

CENA NETTO	CENA BRUTTO
152,26 zł/szt.	187,28 zł/szt.



Element systemowy  
FAST WOOD BOARD

## 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

CENA NETTO	CENA BRUTTO
39,55 zł/szt.	48,65 zł/szt.

**OPAKOWANIE:** pojemnik 5 l

CENA NETTO	CENA BRUTTO
164,80 zł/szt.	202,70 zł/szt.

# 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/m<sup>2</sup>.

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

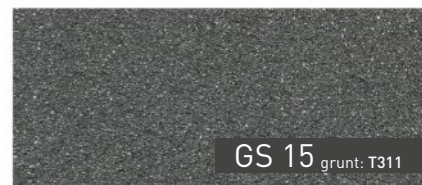
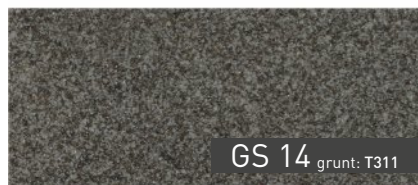
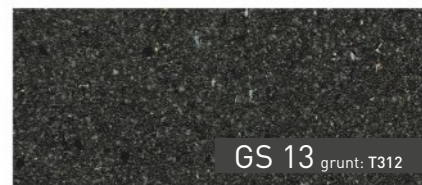
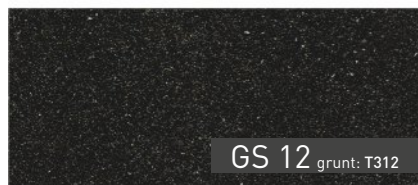
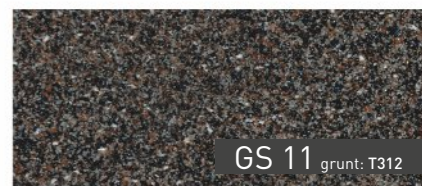
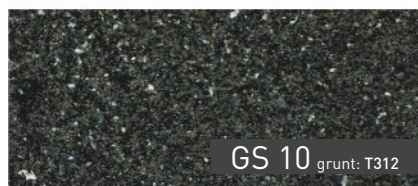
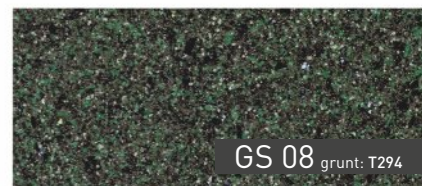
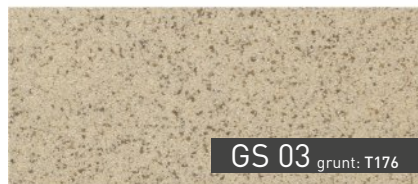
**KOLOR:** czerwony

**ROZMIAR:** M-XL

CENA NETTO	CENA BRUTTO
74,00 zł/szt.	91,02 zł/szt.

# Fast GRANIT STONE

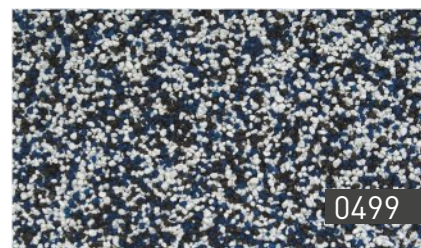
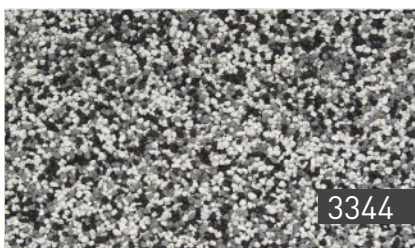
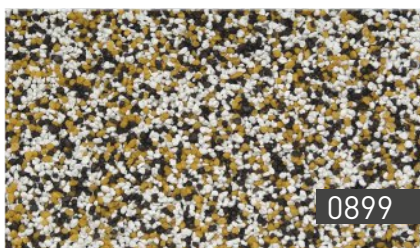
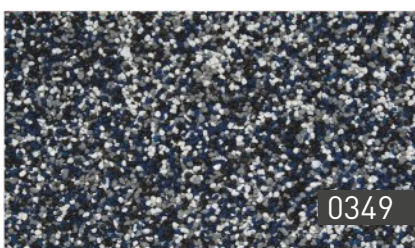
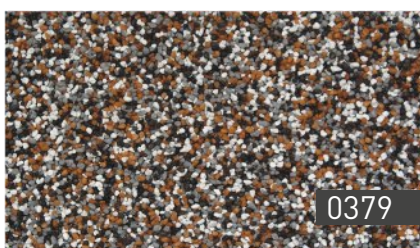
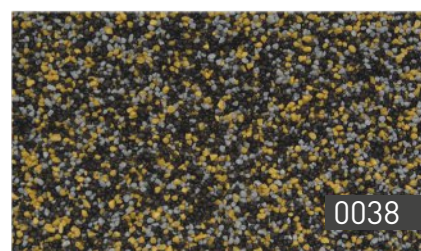
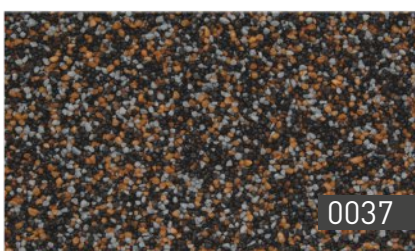
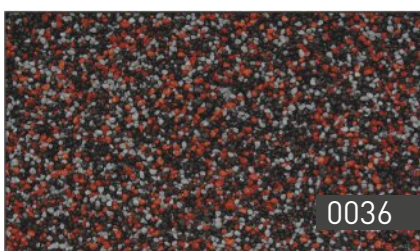
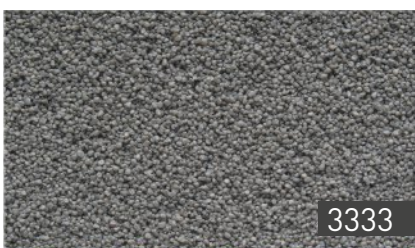
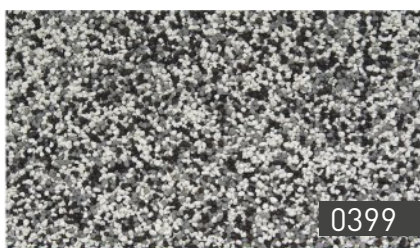
tyunki mozaikowe



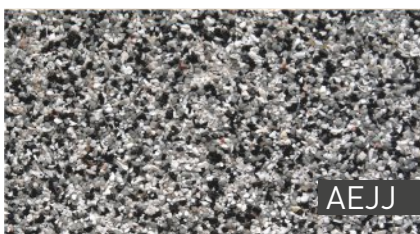
# Fast GRANIT

tynki mozaikowe

Tynki mozaikowe - QUARZO (wybrane warianty)



Tynki mozaikowe - NATURA (wybrane warianty)

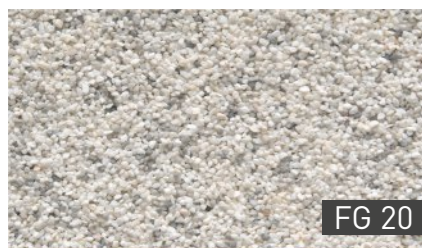


Ze względu na ograniczenia techniki drukarskiej zaprezentowane kolory mogą odbiegać od oryginalnych.

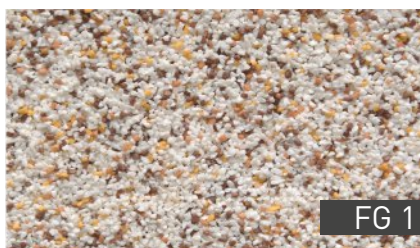
# Fast GRANIT

tynki mozaikowe

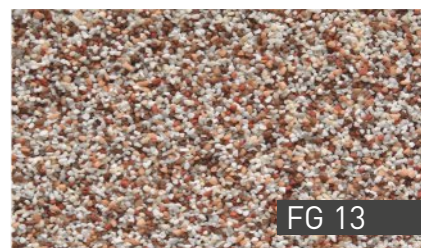
Tynki mozaikowe - MARMO (wybrane warianty)



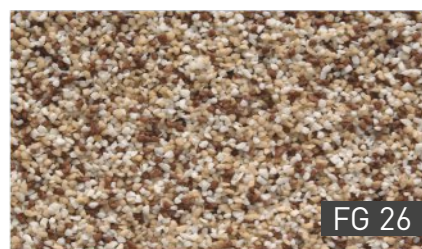
FG 20



FG 1



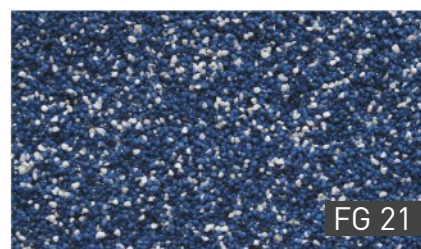
FG 13



FG 26



FG 29



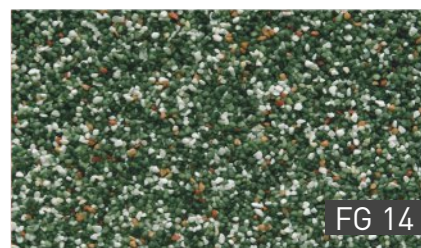
FG 21



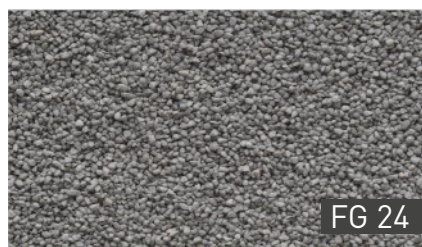
FG 3



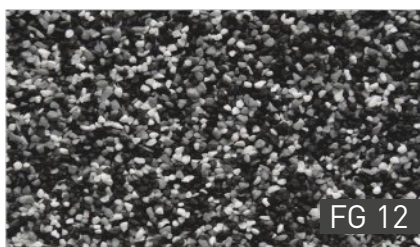
FG 6



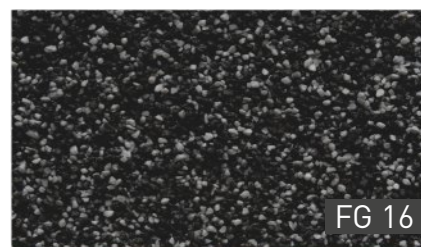
FG 14



FG 24



FG 12



FG 16

Tynki mozaikowe - MINI (wybrane warianty)



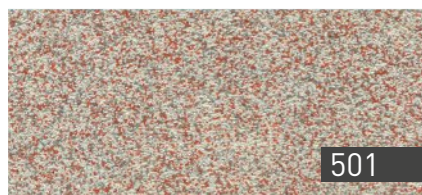
509



508



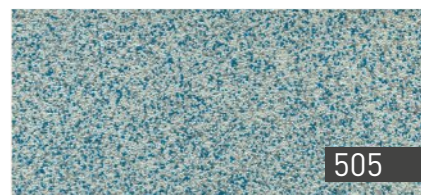
504



501



503



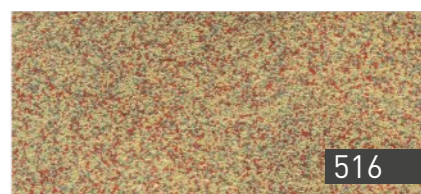
505



511

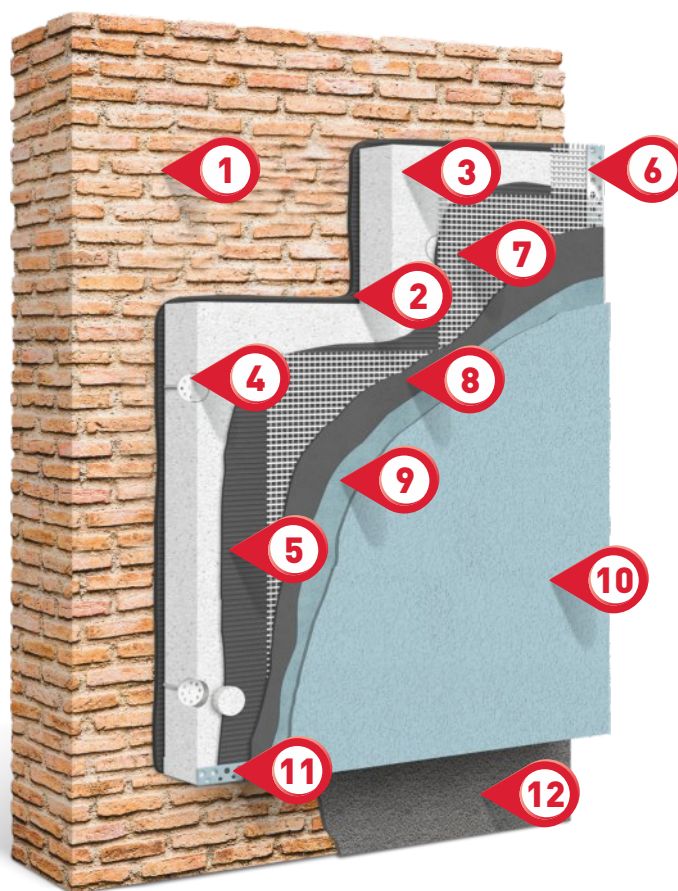


514



516

# Systemy ociepleń FAST



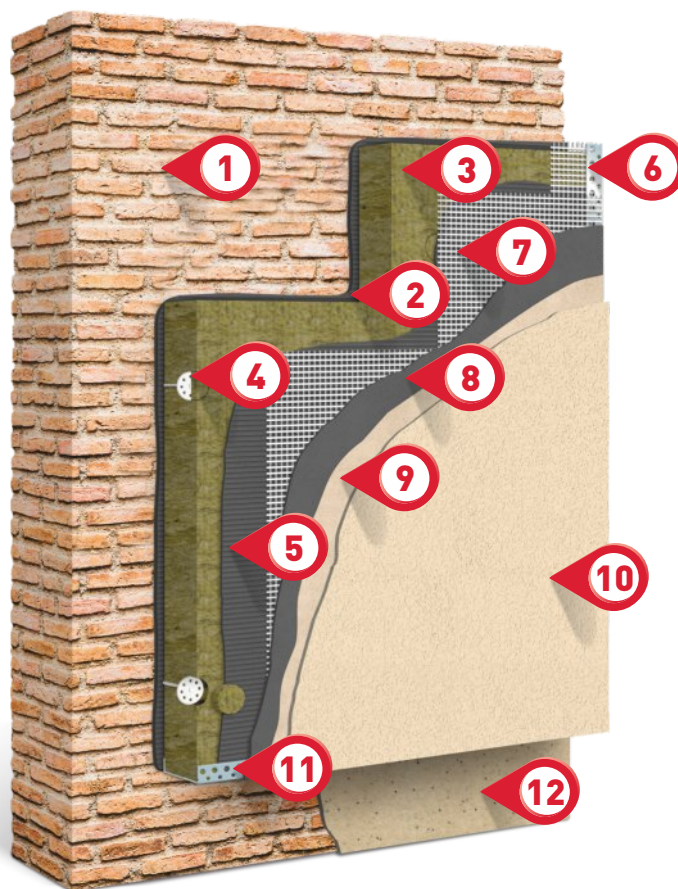
## ETICS FAST S

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

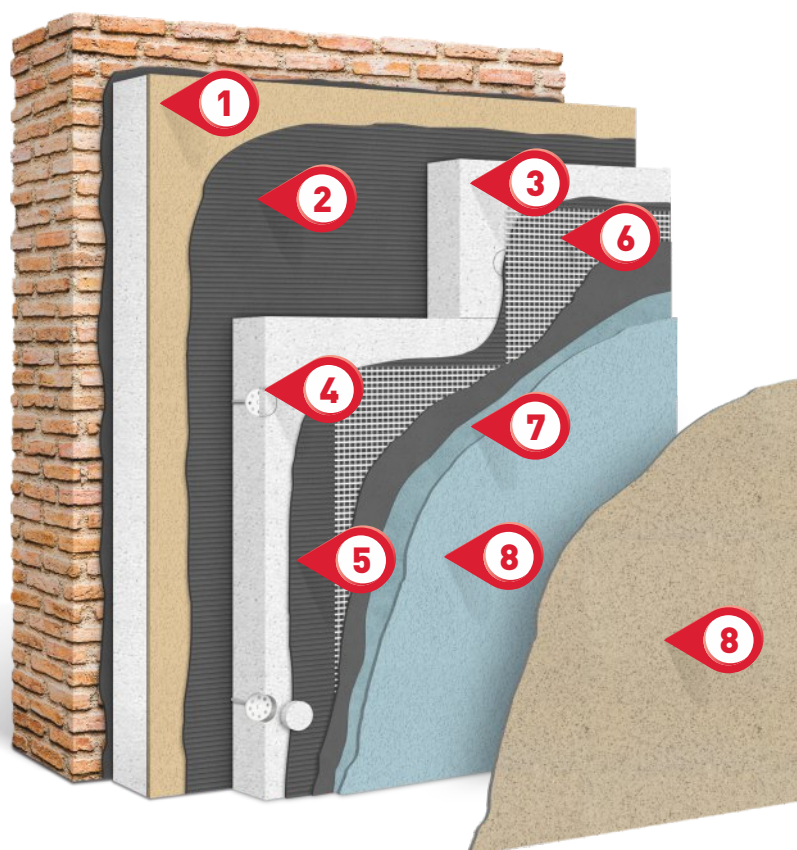
System ociepleń na wełnie mineralnej z warstwą tynku silikatowego, silikonowego lub polimerowo-mineralnego i farby w różnych wariantach.

- 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
  - lub **tynk mozaikowy** FAST GRANIT lub FAST GRANIT STONE
- 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

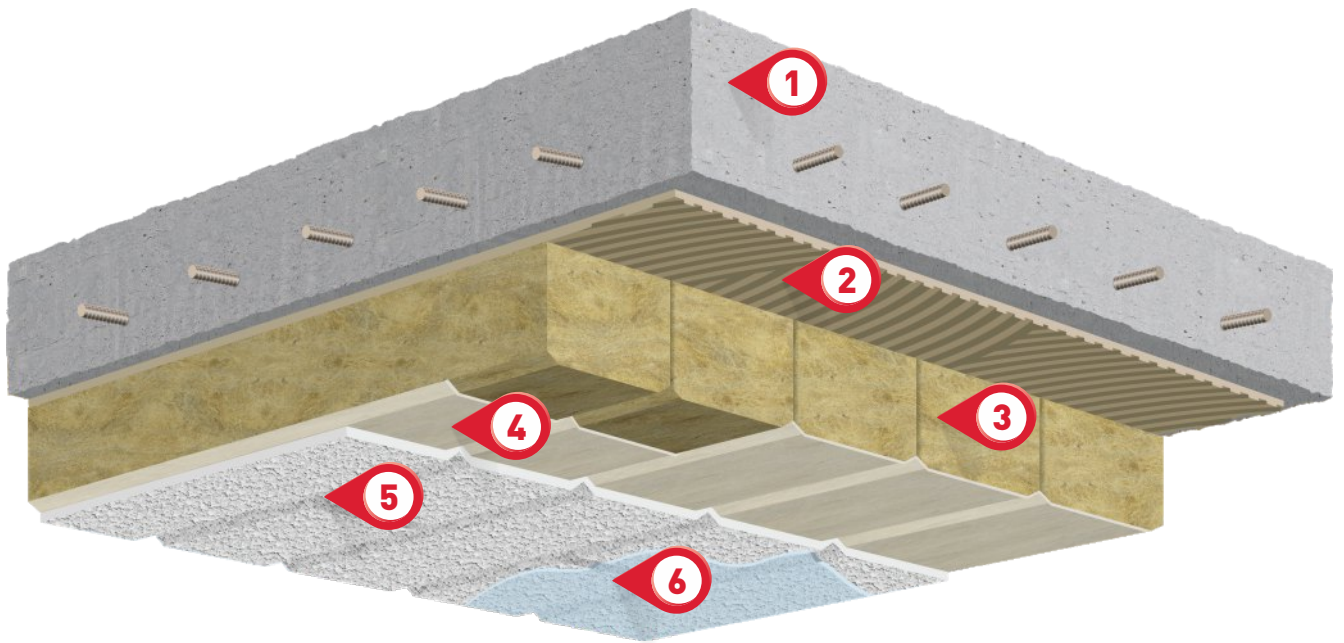
Złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) o nazwie handlowej FAST RenoTherm S

- 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 **plyta 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.