



WEBER.EXPRESS

**EXTRA
KLASA**



CENNIK 2014

ważny od 03.02.2014 r.

**FACHOWE ROZWIĄZANIA
BUDOWLANE**

 **weber**
SAINT-GOBAIN

**EXTRA
KLASA**



EXTRA
KLASA

POLOWANIE NA NAGRODY

**PROGRAM
dla Wykonawców**

INFOLINIA:
801 88 30 30
www.netweber.pl

Koszt połączenia to jeden impuls wg taryfikatora operatora lokalnego.

**FACHOWE ROZWIĄZANIA
BUDOWLANE**

 **weber**
SAINT-GOBAIN

Produkty elewacyjne

5

Tynki dekoracyjne i farby do systemów ociepleń	5
Zaprawy klejowe do systemów ociepleń	9
Płyny gruntujące	12
Produkty uzupełniające do systemów ociepleń	13
Akcesoria	15

CENNIK 2014

Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian

35

Zaprawy tynkarskie	35
Tynk nawierzchniowy	35

Zaprawy do przygotowania podłoża

22

22

Zaprawy murarskie i fugi

36

36

Produkty do układania płytek

23

Zaprawy klejące do płytek	23
Zaprawy fugowe	25
Preparaty gruntujące i produkty do hydroizolacji	27
Rozwiązania z płytkami ceramicznymi	29

Produkty uzupełniające

37

Kontakt z DOK Weber

39

Kolornik produktów Color Navigator

41

Wzornik weber.therm DECOR

48

Struktury tynków Weber

49

Pozostałe kolorniki

50

Kontakt

52

Podkłady podłogowe i posadzki

30

Masy samopoziomujące	30
Jastrzychy cementowe	31
Preparaty gruntujące	32
Akcesoria i środki pomocnicze	33
Dobór podkładów podłogowych weber.floor	34
Dobór grubości podkładu podłogowego w zależności od rodzaju podłoża i zastosowania	34



**JAK
TEGO
UNIKNAĆ**



**WSZYSTKIE
ODPOWIEDZI
ZNAJDZIESZ
W PRZEWODNIKU
WEBER**

**FACHOWE ROZWIĄZANIA
BUDOWLANE**

 **weber**
SAINT-GOBAIN

weber TM314 tynk polimerowo-mineralny



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> niepalny paroprzepuszczalny dostępny w kolorze białym, do malowania 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	worek 25 kg	opakowanie 25 kg	2,19	54,75
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,0-3,5 kg/m ²				

Uwaga: Podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG211. Tynk należy dwukrotnie przemaalować jedną z farb fasadowych Weber.

weber TM315 tynk polimerowo-mineralny, lekki



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> bardzo niskie zużycie dostępny w kolorze białym, nie wymaga malowania niepalny 	baranek: 2,0 mm	ok. 2,0-2,4 kg/m ²	worek 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	4,21	126,30

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG211. W celu barwnego wykończenia elewacji tynk można dwukrotnie przemaalować jedną z farb fasadowych Weber.

weber TM317 tynk polimerowo-mineralny barwiony w masie



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> niepalny paroprzepuszczalny dostępny w 51 kolorach 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	worek 25 kg	opakowanie 25 kg	3,05	76,25
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,0-3,5 kg/m ²				
	kornik: 2,0 mm	ok. 2,4-2,8 kg/m ²				

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG211. Tynk zaleca się jednokrotnie przemaalować jedną z farb fasadowych Weber.

weber FZ371 akrylowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości	Zużycie*	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> elastyczna - zdolność kompensacji naprężeń bogata kolorystyka odporna na warunki atmosferyczne 	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie) ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 10 kg	A / opakowanie 10 kg	19,50	195,00
		wiadro 25 kg	A / opakowanie 25 kg	17,50	437,50



* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.
Uwaga: Tynki mineralne i polimerowo-mineralne układane w warunkach obniżonych temperatur i wysokiej wilgotności przed malowaniem należy zagruntować płynem gruntującym weber PG212.

weber FZ375 egalizacyjna farba fasadowa



Najważniejsze właściwości	Zużycie*	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zapobiega pojawianiu się wykwitów solnych odporna na porostanie alg i glonów bogata kolorystyka 	ok. 0,30 kg/m ² (1 malowanie) ok. 0,45 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 22 kg	A / opakowanie 22 kg	19,76	434,72



* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

weber FZ381 silikatowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości	Zużycie*	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> trwale wiąże z podłożem paroprzepuszczalna antystatyczna - odporna na brud 	ok. 0,3 kg/m ² (1 malowanie) ok. 0,5 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 10 kg	A / opakowanie 10 kg	20,50	205,00
		wiadro 25 kg	A / opakowanie 25 kg	18,50	462,50



* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.

weber FZ391 silikonowa farba fasadowa



Najważniejsze właściwości	Zużycie*	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> samoczyszcząca odporna na porastanie alg i glonów paroprzepuszczalna 	ok. 0,25 kg/m ² (1 malowanie) ok. 0,40 kg/m ² (2 malowania)	wiadro 10 kg	A / opakowanie 10 kg	22,50	225,00
		wiadro 25 kg	A / opakowanie 25 kg	20,50	512,50



* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.
Uwaga: Tynki mineralne i polimerowo-mineralne układane w warunkach obniżonych temperatur i wysokiej wilgotności przed malowaniem należy zagruntować płynem gruntującym weber PG212.

weber TM319 tynk mineralny polikrystaliczny



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> barwiony w masie, dostępny w 51 kolorach gotowy do użycia niepalny 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	B / opakowanie 30 kg	5,50	165,00



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG211.

weber TD321 tynk akrylowy, podstawowy



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> elastyczny zredukowana nasiąkliwość bogata kolorystyka 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,8-3,3 kg/m ²	wiadro 30 kg	A / opakowanie 30 kg	6,40	192,00



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

weber TD322 tynk akrylowy do aplikacji w trudnych warunkach pogodowych



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do aplikacji w trudnych warunkach pogodowych elastyczny bogata kolorystyka 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	A / opak. 30 kg	6,75	202,50
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,5-4,0 kg/m ²		B / opakowanie 30 kg		
	kornik: 1,5 mm	ok. 2,0-2,5 kg/m ²				
	kornik: 2,0 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber TD325 tynk akrylowo-silikonowy



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> paroprzepuszczalny elastyczny odporny na porostanie alg i glonów 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	A / opak. 30 kg	7,55	226,50
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,5-4,0 kg/m ²		B / opakowanie 30 kg		
	kornik: 1,5 mm	ok. 2,0-2,5 kg/m ²				
	kornik: 2,0 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

weber TD331 tynk silikatowy



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> trwale wiąże z podłożem paroprzepuszczalny antystatyczny - odporny na kurz 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	B / opakowanie 30 kg	7,65	229,50
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,5-4,0 kg/m ²				
	kornik: 2,0 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

weber TD336 tynk silikatowo-silikonowy



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> ekstra czysty trwale wiąże z podłożem paroprzepuszczalny 	baranek: 1,0 mm	ok. 1,5-2,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	B / opakowanie 30 kg	8,65	259,50
	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²				
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,5-4,0 kg/m ²				
	kornik: 2,0 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

weber TD341 tynk silikonowy



Najważniejsze właściwości	Struktura i uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> samoczyszczący elastyczny paroprzepuszczalny 	baranek: 1,5 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 30 kg	A / opak. 30 kg	9,95	298,50
	baranek: 1,0 mm	ok. 1,5-2,0 kg/m ²		B / opakowanie 30 kg		
	baranek: 2,0 mm	ok. 3,5-4,0 kg/m ²				
	kornik: 2,0 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

weber TD351 tynk mozaikowy gramoplast



Najważniejsze właściwości	Nr wzorów*	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> oparty o barwione kruszywa kwarcowe odporny na uszkodzenia mechaniczne odporny na działanie wilgoci 	32, 33	0,5-1,8 mm	ok. 4-5 kg/m ²	wiadro 30 kg	A / opakowanie 30 kg	9,95	298,50
	29, 31, 34, 37, 38, 39, 40, 41	2,0 mm	ok. 5-6 kg/m ²				
	09, 12, 13, 20	0,5-1,8 mm	ok. 4-5 kg/m ²		B / opakowanie 30 kg		
	15, 28, 36, 42, 43, 44	2,0 mm	ok. 5-6 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.

* wskazane kolory na str. 49

weber TD352 tynk mozaikowy marmolit



Najważniejsze właściwości	Nr wzorów	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> oparty o naturalne kruszywa marmurowe odporny na uszkodzenia mechaniczne odporny na działanie wilgoci 	0040, 0075, M062, M065, M074, N003	1,5 mm	ok. 3-4 kg/m ²	wiadro 30 kg	A / opakowanie 30 kg	14,30	429,00
	M050, M051, M052, M053	3,0 mm	ok. 5-7 kg/m ²				
	M024, M080, N004	1,5 mm	ok. 3-4 kg/m ²		B / opakowanie 30 kg		
	0077, M043, M055, M058, M059, N001, N002	3,0 mm	ok. 5-7 kg/m ²				



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG221.
* wskazane kolory na str. 49

weber TD327 tynk cienkowarstwowy o strukturze cegły



Najważniejsze właściwości	Nr wzorów	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> atrakcyjna faktura cegły odporny na porostanie alg i glonów do aplikacji ręcznej od szablonów 	AL1, KO1, AG1	0,5 mm	ok. 2,0-2,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	opakowanie 25 kg	9,55	238,75
	AL2, KO2, AG2					11,85	296,25



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

weber TD353 tynk cienkowarstwowy o strukturze granitu



Najważniejsze właściwości	Nr wzorów	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> atrakcyjna faktura granitu odporny na uszkodzenia mechaniczne do aplikacji ręcznej i mechanicznej od szablonów 	G1, G2	1,2 mm	ok. 3,3-3,8 kg/m ²	wiadro 25 kg	opakowanie 25 kg	14,75	368,75
	G3					22,45	561,25



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

weber TD354 tynk cienkowarstwowy o strukturze piaskowca



Najważniejsze właściwości	Nr wzorów	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> atrakcyjna faktura piaskowca odporny na uszkodzenia mechaniczne do aplikacji ręcznej i mechanicznej od szablonów 	P1	0,8 mm	ok. 2,5-3,0 kg/m ²	wiadro 25 kg	opakowanie 25 kg	14,40	360,00
	P2					22,00	550,00



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować płynem gruntującym weber PG225.

weber TD355 tynk mozaikowy do dekoracji powierzchni obciążonych



Najważniejsze właściwości	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> odporny na obciążenia termiczne i mechaniczne również na podłoża gipsowe dostępny w 20 kolorach 	0,4-1,2 mm	ok. 3,0-4,0 kg/m ²	wiadro 15 kg	opakowanie 15 kg	9,24	138,60



Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować:
- wewnątrz budynków: płynem gruntującym weber PG229.
- na zewnątrz budynków: płynem gruntującym weber PG215.



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber KS111 mrozoodporna zaprawa klejowa do styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> mrozoodporna plastyczna przy mocowaniu dobra przyczepność 	ok. 5-6 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,79	19,75

weber KS112 zaprawa klejowa do styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> dobra przyczepność wysoka plastyczność przy mocowaniu mrozoodporna po związaniu 	ok. 4-5 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,99	24,75

weber KS113 zaprawa klejowa do mocowania płyt z pianki rezolowej, styropianu i płyt XPS



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do aplikacji ręcznej i maszynowej dobra przyczepność wysoka plastyczność przy mocowaniu 	przyklejanie płyt z pianki rezolowej: ok. 5-6 kg/m ² przyklejanie płyt ze styropianu: ok. 4-5 kg/m ² przyklejanie płyt z XPS: ok. 4-5 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,30	32,50

weber KS131 zaprawa klejowa do mocowania wełny mineralnej



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> paroprzepuszczalna plastyczna przy mocowaniu mrozoodporna po związaniu 	ok. 5-6 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,24	31,00

weber KS121 mrozoodporna zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> mrozoodporna plastyczna przy mocowaniu i szpachlowaniu dobra przyczepność 	ok. 4 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,99	24,75

weber KS122 zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • dobra przyczepność • wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu • mrozoodporna po związaniu 	przyklejanie styropianu (dla równego podłoża przy grubości warstwy do 10 mm): ok. 4-5 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej: ok. 4 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,35	33,75

weber KS123 zaprawa klejowo-szpachlowa do płyt z pianki rezolowej i styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • do aplikacji ręcznej i maszynowej • bardzo dobra przyczepność • wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu 	przyklejanie płyt z pianki rezolowej: ok. 5-6 kg/m ² przyklejanie płyt ze styropianu: ok. 4-5 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej na płytach z pianki rezolowej: ok. 5-6 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej na styropianie: ok. 4 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,65	41,25

weber KS125 gruboziarnista zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • najwyższa przyczepność • skrócony czas technologii szpachlowania • wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu 	przyklejanie płyt ze styropianu: ok. 4-5 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej na styropianie: ok. 4-5 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,08	52,00

weber KS126 wzmocniona włóknami zaprawa klejowo-szpachlowa do płyt z pianki rezolowej, styropianu, wełny mineralnej i płyt XPS



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • najwyższa przyczepność • najwyższa wytrzymałość • najwyższa plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu 	przyklejanie płyt ze styropianu oraz płyt z XPS: ok. 4-5 kg/m ² przyklejanie płyt z wełny mineralnej oraz płyt z pianki rezolowej: ok. 5-6 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej na styropianie oraz na płytach XPS (jedna warstwa): ok. 4 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej na wełnie mineralnej: ok. 5 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojnej na płytach z pianki rezolowej: ok. 6 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,84	46,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber KS128 zimowa zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> możliwość stosowania przy obniżonych temperaturach (od +1 do +15°C) najwyższa przyczepność wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu 	przyklejanie styropianu (dla równego podłoża przy grubości warstwy do 10 mm): ok. 4-5 kg/m ² wykonanie warstwy zbrojonej: ok. 4 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,99	49,75



weber KS141 zaprawa klejowo-szpachlowa do wełny mineralnej



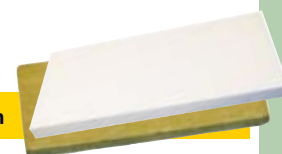
Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wysoka paroprzepuszczalność dobra przyczepność wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu 	przyklejanie wełny: ok. 5-6 kg/m ² zatapianie siatki: ok. 5 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,74	43,50



weber KS143 biała zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu i wełny mineralnej oraz do wypraw tynkarskich



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> możliwość wykonywania tynków cienkowarstwowych wysoka paroprzepuszczalność wysoka plastyczność przy mocowaniu i szpachlowaniu 	przyklejanie styropianu (dla równego podłoża przy grubości warstwy do 10 mm): ok. 4-5 kg/m ² przyklejanie wełny: ok. 5-6 kg/m ² zatapianie siatki: ok. 5 kg/m ² tynkowanie: ok. 1,4 kg/m ² na każdy mm grubości	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,34	58,50



weber PG211 płyn gruntujący pod tynki polimerowo-mineralne



Najważniejsze właściwości	Zużycie*	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> paroprzepuszczalny redukuje nasiąkliwość poprawia przyczepność tynków cienkowarstwowych do podłoża 	ok. 0,1-0,2 kg/m ²	wiadro 20 kg	A / opakowanie 20 kg	10,85	217,00



* Zużycie jest uzależnione od chropowatości podłoża. Dokładne zużycia zaleca się określać na podstawie przeprowadzonych prób.
Uwaga: Tynki mineralne i polimerowo-mineralne układane w warunkach obniżonych temperatur i wysokiej wilgotności przed malowaniem należy zagruntować płynem gruntującym weber PG212.

weber PG212 płyn gruntujący pod farby fasadowe



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> tworzy warstwę rozdzielającą tynk od farby redukuje powstawanie wykwitów na powierzchni farby paroprzepuszczalny 	min. 0,2 kg/m ²	kanister 10 kg	opakowanie 10 kg	15,75	157,50

weber PG215 płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> poprawia przyczepność do podłoża redukuje chłonność podłoża tworzy chropowatą powierzchnię po wyschnięciu 	ok. 0,15-0,25 kg/m ²	wiadro 5 kg	A / opakowanie 5 kg	7,75	38,75
		wiadro 20 kg	A / opakowanie 20 kg	7,50	150,00



weber PG221 płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne mokre



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> barwiony w masie na 7 kolorów redukuje nasiąkliwość poprawia przyczepność tynków cienkowarstwowych do podłoża 	ok. 0,1-0,2 kg/m ²	wiadro 5 kg	A / opakowanie 5 kg	13,75	68,75
		wiadro 20 kg	A / opakowanie 20 kg	13,45	269,00



Uwaga: przeznaczony pod cienkowarstwowe tynki akrylowe, akrylowo-silikonowe, silikonowe, silikatowo-silikonowe, silikonowe.

weber PG225 płyn gruntujący pod tynki dekoracyjne o strukturze cegły, granitu oraz piaskowca



Najważniejsze właściwości	Kolor	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> barwiony w masie na 5 kolorów bardzo dobre krycie posiada zabezpieczenie przeciwko porostaniu alg i glonów 	LA92, LA84	ok. 0,3-0,35 kg/m ²	wiadro 5 kg	opakowanie 5 kg	21,25	106,25
	LA94, AM14, AL94				28,95	144,75
	LA92, LA84		wiadro 20 kg	opakowanie 20 kg	19,25	385,00
	LA94, AM14, AL94				27,75	555,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Produkty komplementarne w systemach ociepleń **weber.therm WS** i **weber.therm LAMBDA**

weber ZP418 niepyląca, wysokoelastyczna zaprawa klejąca do płytek



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacji na podłoża o zwiększonym obciążeniu na balkony, tarasy i cokoły na podłoża gładkie i nienasiąkliwe 	ok. 2,5-6,0 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,99	74,75



Uwaga: na płyty OSB po wykonaniu odpowiedniego podkładu lub warstwy szpexnej.

weber ZK557 zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zabezpieczona przed przebarwieniami mrozoodporna dostępna w 5 kolorach 	F10, F12 F18* F22**, F42**	ok. 4 kg/m ² dla muru z cegieł 25x12x6,5 cm, o wymiarach spoin 12x12 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,64	41,00

* UWAGA: odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska w kolorze Z18 Szary.

** Kolory dostępne na zamówienie: F22, F42.

weber.color perfect wysokoelastyczna zaprawa fugowa z efektem perlenia



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> szerokość spoin: 2-20 mm wysoka odporność na zabrudzenia i pleśń na balkony, tarasy i elewacje dostępna w 30 kolorach 	01, 29, 30, 37	ok. 0,5-2,0 kg/m ²	wiadro 2 kg	opakowanie 2 kg	11,25	22,50
	03, 04, 17, 18, 19				11,55	23,10
	13, 14, 15, 16, 32, 42, 43, 44, 45				11,85	23,70
	28			11,25	22,50	
	02, 06, 08, 12, 22, 25, 38			11,55	23,10	
	33, 34, 35, 36			11,85	23,70	
	01, 29, 30, 37		wiadro 5 kg	opakowanie 5 kg	8,95	44,75
	03, 04, 17, 18, 19				9,25	46,25
	13, 14, 15, 16, 32, 42, 43, 44, 45				9,55	47,75
	28			8,95	44,75	
	02, 06, 08, 12, 22, 25, 38			9,25	46,25	
	33, 34, 35, 36			9,55	47,75	

* kolorystyka na str. 51

weber.color perfect wysokoelastyczna zaprawa fugowa z efektem perlenia



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> szerokość spoin: 2-20 mm wysoka odporność na zabrudzenia i pleśń na balkony, tarasy i elewacje 	01, 29	ok. 0,5-2,0 kg/m ²	worek 20 kg	opakowanie 20 kg	4,85	97,00



weber PH930 (Kooltherm K5)* płyta izolacyjna z pianki rezolowej



Najważniejsze właściwości	Grubość	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia		Cena jedn. za m ² netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • najlepsze właściwości izolacyjne ($\lambda=0,021$ W/m²*K) • duża odporność na chłonięcie wilgoci • wysoka wytrzymałość na ściskanie (100 kPa przy 10% odkształceniu) 	20 mm	12,96 m²		paczka 27 płyt	49,95	647,35
	30 mm	8,64 m²	Z	paczka 18 płyt	57,95	500,69
	40 mm	6,72 m²		paczka 14 płyt	76,75	515,76
	50 mm	5,28 m²		paczka 11 płyt	96,50	509,52
	60 mm	4,8 m²		paczka 10 płyt	115,00	552,00
	70 mm	3,84 m²		paczka 8 płyt	140,00	537,60
	80 mm	3,36 m²	Z	paczka 7 płyt	150,00	504,00
	90 mm	2,88 m²	Z	paczka 6 płyt	175,00	504,00

* Płyty weber PH930 (Kooltherm K5) produkowane są przez firmę KINGSPAN.

weber PC251 przyspieszacz do tynku akrylowego weber TD322



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • możliwość aplikacji w obniżonych temperaturach (od +1 do +15°C) • przyspiesza proces wiązania tynku weber TD322 	1 opakowanie 120 ml na 30 kg tynku	butelka 120 ml	opakowanie 120 ml	27,50

weber PC241 środek do czyszczenia elewacji



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • przyjazny dla środowiska • wysoka efektywność czyszczenia • łatwość aplikacji 	ok. 0,1-0,3 kg/m ²	kanister 5 kg	Z / opakowanie 5 kg	17,50	87,50

weber PC243 płyn do konserwacji oraz czyszczenia elewacji z grzybów i glonów



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • duża skuteczność w zwalczaniu objawów mikrobiologicznych • do wnętrza i na zewnątrz • bezpieczna w stosowaniu 	ok. 0,15 kg/m ² (1 malowanie)	kanister 10 kg	Z / opakowanie 10 kg	25,50	255,00

weber PC246 lakier do tynków mozaikowych

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • wzmacnia i poprawia wygląd tynku mozaikowego poddawanego renowacji • bezpieczny w stosowaniu - do wnętrza i na zewnątrz • dostępny w trzech kolorach oraz jako produkt transparentny 	ok. 0,15 kg/m ² (1 malowanie)	wiadro 15 kg	Z / opakowanie 15 kg	23,50	352,50

* Dostępna kolorystyka: kolor 20 pod TD351 nr 20; kolor 32 pod TD351 nr 32; kolor 33 pod TD351 nr 33. Lakier transparentny do pozostałych kolorów TD351 i TD352

acticide LV706 preparat do czyszczenia elewacji z alg i grzybów oraz do konserwacji tynków



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • ułatwia czyszczenie elewacji z alg i glonów • konserwuje powierzchnię tynków przeciwko porostaniu • do wnętrza i na zewnątrz 	0,03 l/m ² (dotyczy koncentratu)	kanister 30 kg	Z / opakowanie 30 kg	33,00	990,00

* Preparat należy rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:5

weber PH912siatka z włókna szklanego w kolorze żółtym o gramaturze > 166 g/m²

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto zł	Cena za opak. netto zł
zbrojenie systemów weber.therm wykończonych ciemnymi kolorami, okładzinami ceramicznymi lub narażonych na ryzyko uderzeń mechanicznych	1 rolka 55 m²	1 opakowanie	3,95	217,25

weber PH913siatka z włókna szklanego w kolorze żółtym lub białym o gramaturze > 145 g/m²

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto zł	Cena za opak. netto zł
zbrojenie systemów weber.therm	1 rolka 55 m²	1 opakowanie	3,40	187,00

Uwaga: siatka weber PH913 w kolorze białym jest dostępna do wyczerpania zapasów. Kolor siatki nie wpływa na jej właściwości.

weber PH931

taśma uszczelniająca, szczelina 2-10 mm



Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
połączenia systemów weber.therm ze stolarką okienną, drzwiową, obróbkami blacharskimi i innymi elementami	1 rolka 12,5 mb	Z / 1 opakowanie	2,30	28,75

weber PH932

taśma uszczelniająca, szczelina 4-20 mm



Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
połączenia systemów weber.therm ze stolarką okienną, drzwiową, obróbkami blacharskimi i innymi elementami	1 rolka 8 mb	Z / 1 opakowanie	3,90	31,20

weber PH933

profil „okienny” z siatką zbrojącą



Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
połączenia systemów weber.therm ze stolarką okienną i drzwiową	1 sztuka 2,4 mb	Z / 1 opakowanie	11,45	27,48

weber PH935

profil „kapinos” z siatką zbrojącą



Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
wykończenie krawędzi poziomych w systemach weber.therm	1 sztuka 2,5 mb	Z / 1 opakowanie	8,50	21,25

weber PH936 profil dylacyjny kątowy

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy weber.therm	1 sztuka 2 mb	Z / 1 opakowanie	61,00	122,00

weber PH937 profil dylacyjny prosty

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
przeniesienie dylatacji konstrukcyjnych budynków na systemy weber.therm	1 sztuka 2 mb	Z / 1 opakowanie	56,00	112,00

weber PH939 profil rowkowy do boniowania (szerokość 20 mm, głębokość 20 mm)

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
wykonanie boniowania w systemach weber.therm oraz tynkach podkładowych Weber	1 sztuka 3 mb	Z / 1 opakowanie	8,00	24,00

weber PH940 profil rowkowy do boniowania (szerokość 30 mm, głębokość 20 mm)

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
wykonanie boniowania w systemach weber.therm oraz tynkach podkładowych Weber	1 sztuka 3 mb	Z / 1 opakowanie	9,30	27,90

weber PH942 profil podparapetowy z siatką zbrojącą

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
połączenia systemów weber.therm z parapetami, obróbkami blacharskimi i podbitkami	1 sztuka 2 mb	Z / 1 opakowanie	11,45	22,90

weber PH951 szablon do tynków o fakturze muru z cegieł

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
ułatwia wykonanie faktury muru z cegieł w systemie weber.therm DECOR do zastosowań jednorazowych	20 sztuk 18,13 m²	1 opakowanie	23,35	467,00

weber PH952 szablon do tynków o fakturze muru z granitu lub piaskowca

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
ułatwia wykonanie faktury muru z kamieni w systemie weber.therm DECOR do zastosowań jednorazowych	20 sztuk 18,53 m²	1 opakowanie	23,35	467,00



PRZEWODNIK **weber** 2013/2014



Produkty
elewacyjne



Produkty do
układania płytek



Podkłady podłogowe
i posadzki



Wyrównywanie powierzchni
i wykańczanie ścian



Zaprawy
murarskie



Renowacje
i naprawy



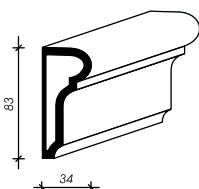
Leca®
Keramzyt

weber PH982
weber PH983
weber PH984
weber PH985
weber PH986
weber PH988

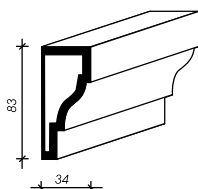
fasadowy profil dekoracyjny

Zastosowanie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
estetyczne profile wykończeniowe do rozwiązań weber.therm	1 sztuka 1,5 mb	Z / 1 opakowanie	52,75	79,13

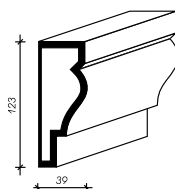
weber PH982



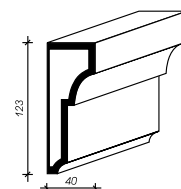
weber PH983



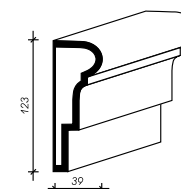
weber PH984



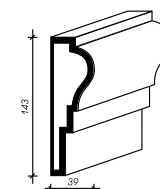
weber PH985



weber PH986



weber PH988



weber PH8M

łącznik mechaniczny wbijany z trzpieniem metalowym

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
	155	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	0,88	176,00
	175	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	0,99	198,00
	195	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,15	230,00
	215	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,31	131,00
	235	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,62	162,00
	255	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,87	187,00

weber PH8S

łącznik mechaniczny wkręcany z trzpieniem metalowym

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
	155	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,79	358,00
	175	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,97	394,00
	195	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	2,33	466,00
	215	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	2,55	255,00
	235	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	3,47	347,00
	255	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	4,00	400,00

weber PH8ST

łącznik mechaniczny wkręcany z trzpieniem metalowym

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
	115	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,95	390,00
	135	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	2,21	442,00
	155	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	2,51	502,00
	175	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	2,96	592,00
	195	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	3,77	754,00
	215	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	4,37	437,00
	235	100 sztuk	Z / 1 opakowanie	4,98	498,00

weber PH8S

akcesoria do łączników mechanicznych

NOWOŚĆ!

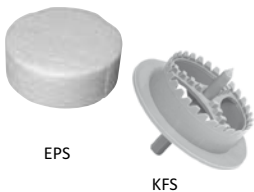


Najważniejsze właściwości	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
	PERF	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	0,61	122,00
	EPS	250 sztuk	Z / 1 opakowanie	0,14	35,00
	WM	250 sztuk	Z / 1 opakowanie	0,55	137,50
	tool	1 sztuka	Z / 1 opakowanie	302,08	

weber PH8M

akcesoria do łączników mechanicznych

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
	KFS	1 sztuka	Z / 1 opakowanie	54,37	
	EPS	250 sztuk	Z / 1 opakowanie	0,12	30,00

weber PHSM

akcesoria do łączników mechanicznych

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt. netto zł	Cena za opak. netto zł
	WM	200 sztuk	Z / 1 opakowanie	1,21	242,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

NAWET DO
10
LAT
GWARANCJE



Jesteśmy pewni wysokiej jakości naszych ociepleń. Na dowód wprowadziliśmy nawet do 10 lat gwarancji!

Dom to jedna z najważniejszych inwestycji dla każdego człowieka. Budując lub remontując chcielibyśmy mieć pewność, że będzie się nam wygodnie mieszkalo przez długie lata. Warto więc wybrać dobry system ociepleń, który zagwarantuje wysoki komfort życia. Skuteczna i dobrze zabezpieczona izolacja to także mniejsze koszty ogrzewania.

Skorzystaj z gwarancji Weber budując lub remontując dom jednorodzinny - to naprawdę proste. Gwarancja obejmuje kompletne zestawy ociepleniowe, w których zastosowane zostały odpowiednio dobrane i prawidłowo wbudowane kleje, siatki, płyny gruntujące oraz tynki i farby Weber.

Weber GWARANTUJE:

- **niezmiennność właściwości izolacyjnych**
każdy materiał izolacyjny jest skutecznie chroniony przed zawilgoceniem i oddziaływaniem promieni UV
- **odporność na porostanie**
w okresie gwarancji na elewacji nie pojawią się glony ani grzyby
- **trwałość powłoki zewnętrznej**
brak rys i spękań
- **pryczepność**
trwałe związanie ze ścianą i między poszczególnymi warstwami ocieplenia
- **odporność na warunki atmosferyczne**
system zachowuje swoje właściwości niezależnie od pory roku i warunków pogodowych

Jak uzyskać gwarancję? TO PROSTE!

**KROK
1**

Wybierz system ociepleniowy Weber spełniający Twoje oczekiwania.

**KROK
2**

Dokonaj zakupu produktów Weber i odbierz druk Karty Gwarancyjnej. Karta Gwarancyjna jest dostępna u Dystrybutorów oraz Przedstawicieli Handlowych Weber.

**KROK
3**

Wybierz profesjonalnego wykonawcę. Może Ci w tym pomóc Przedstawiciel Handlowy Weber

**KROK
4**

Czytelnie wypełnij Kartę Gwarancyjną i uzyskaj pieczęć wykonawcy lub dystrybutora. Nie później niż 30 dni od daty ukończenia prac wyślij Kartę Gwarancyjną (część dla Weber) listem poleconym na adres:

**Saint-Gobain Construction Products Polska,
marka Weber
Ul. Cybernetyki 21,
02-677 Warszawa
z dopiskiem: GWARANCJE**

Pamiętaj, że aktualny adres do korespondencji zawsze znajdziesz na stronie www.netweber.pl



10 lat

7+3=10
Tynki silikatowe
i silikonowe



7 lat

Tynki silikatowe,
silikatowo-silikonowe
lub silikonowe



5 lat

Tynki akrylowe
i akrylowo-silikonowe



4 lata

Tynk akrylowy

Tynki mineralne
+ farba



3 lata

Tynki mozaikowe

Produkty Weber można zastosować do każdego rodzaju izolacji - ważny jest dobór odpowiedniego kleju

Kleje szpachlowe mogą być użyte także jako kleje mocujące.

Siatka dobrej jakości to najlepsza ochrona przed spękaniami elewacji

**KLEJ
MOCUJĄCY**



**KLEJ
SZPACHLOWY**



**SIATKA
Z WŁÓKNA
SZKLANEGO**

Przedłuż gwarancję na ocieplenie wykończone tynkiem
Zastosuj się do naszych zaleceń po 7 latach eksploatacji,

weber KS112
weber KS113
weber KS131

weber KS122
weber KS123
weber KS125
weber KS126
weber KS141
weber KS143

weber PH912
weber PH913

weber KS112

weber KS125

weber KS112
weber KS113

weber KS122
weber KS123
weber KS125
weber KS126
weber KS143

weber PH912
weber PH913

weber KS112

weber KS122

weber KS112
weber KS113
weber KS131

weber KS122
weber KS123
weber KS125
weber KS126
weber KS141
weber KS143

weber PH912
weber PH913

weber KS112
weber KS113

weber KS122
weber KS123
weber KS125
weber KS126
weber KS143

weber PH912
weber PH913

**KROK
5**

Zachowaj Kartę Gwarancyjną (część dla Klienta) i dowody zakupu przez cały okres trwania gwarancji.

**KROK
6**

A teraz śpij spokojnie i ciesz się trwałą elewacją przez wiele lat!

**KROK
7**

... jeżeli wybrałeś ocieplenie wykończone tynkiem silikatowym, silikatowo-silikonowym lub silikonowym nie zapomnij po 7 latach przedłużyć swojej gwarancji!

Płyn gruntujący wyrównuje chłonność podłoża, wzmacnia je oraz zapobiega przebarwieniom elewacji

Trwałość i estetyka elewacji w dużym stopniu zależy od wybranego rodzaju tynku

Tynk barwiony w masie nie wymaga malowania farbą, ale można wzbogacić elewację kolorem bez utraty gwarancji.

+ PŁYN GRUNTUJĄCY

+ TYNK

+ FARBA



silikatowym, silikatowo-silikonowym lub silikonowym. przedłużymy gwarancję o kolejne 3 lata.

weber PG221	weber TD331 weber TD336 weber TD341	
weber PG225	weber TD327 weber TD353 weber TD354	
weber PG221	weber TD322 weber TD325	
weber PG221	weber TD321	
weber PG211	weber TM314 weber TM315 weber TM317 weber TM319	weber FZ375 weber FZ381 weber FZ391
weber PG221	weber TD351 weber TD352	

- Gwarancją objęte są jednorodzinne budynki mieszkalne o powierzchni elewacji nieprzekraczającej 500 m² i wysokości do 9 m.
- Producent udziela gwarancji tylko na kompletne zestawy produktów Weber (kleje, siatki z włókna szklanego, płyny gruntujące, tynki, farby).
- Zastąpienie któregoś z produktów Weber, produktem innego producenta skutkuje utratą gwarancji.
- Gwarancja nie jest uzależniona od rodzaju materiału izolacyjnego (styropian, wełna mineralna, płyty XPS, płyta z piany rezolowej). Ważne jest, aby prawidłowo dobrać składniki systemu.
- Weber nie udziela gwarancji na materiały izolacyjne oraz łączniki mechaniczne. Za ich jakość odpowiada każdorazowo producent.
- Gwarancja Weber nie obejmuje usterek, które powstały w wyniku błędów wykonawczych, projektowych, a także w wyniku niewłaściwego użytkowania.
- Gwarancja jest ważna tylko po okazaniu Karty gwarancyjnej Weber i dowodu zakupu produktów wchodzących w skład systemu ociepleniowego Weber.

weber ZT601 cementowa zaprawa naprawcza 10-60 mm



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> mrozoodporna do napraw powierzchni pionowych i poziomych do wnętrza i na zewnątrz 	ok. 20 kg/m ² przy warstwie o grubości 10 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,85	21,25

weber ZT602 cementowa zaprawa naprawcza 2-10 mm



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> mrozoodporna do napraw powierzchni pionowych i poziomych do wnętrza i na zewnątrz 	ok. 10 kg/m ² przy warstwie o grubości 10 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,00	25,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber ZP412 zaprawa klejąca do płytek do wnętrz i na zewnątrz



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do wnętrz i na zewnątrz na ściany i podłogi do glazury i terakoty 	ok. 2-5 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,88	22,00



weber ZP413 niepyląca, uelastyczniona zaprawa klejąca do gresu



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> na podłoża gipsowe do gresu, glazury i terakoty na podłoża o zwiększonym obciążeniu 	ok. 2-6 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,42	35,50



weber ZP414 niepyląca, elastyczna zaprawa klejąca na balkony i tarasy



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> na podłoża o zwiększonym obciążeniu na balkony, tarasy, cokoły na podłoża gładkie i nienasiąkliwe 	ok. 2-6 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,25	56,25



Uwaga: na płyty OSB po wykonaniu odpowiedniego podkładu lub warstwy szpachelnej.

weber ZP415 niepyląca, biała zaprawa klejąca do kamieni naturalnych



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> elastyczna do kamieni naturalnych, białego gresu i szkła zmniejszone ryzyko powstawania wykwitów 	ok. 2-6 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,49	62,25



Uwaga: na płyty OSB po wykonaniu odpowiedniego podkładu lub warstwy szpachelnej.

weber.xerm 853 F szybkowiążąca zaprawa klejąca

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> szybkowiążąca – spoinowanie po ok. 3 godz. do wnętrz i na zewnątrz na ogrzewanie podłogowe do stref wilgotnych i mokrych 	ok. 1,7 kg/m ² /mm	worek 25 kg	opakowanie 25 kg	4,80	120,00



weber.xerm 860 BC upłynniona, elastyczna zaprawa klejąca z trasem **NOWOŚĆ!**



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wyłącznie na połogi – półpłynna konsystencja do płytek i płyt wielkoformatowych zawiera tras – zmniejszone ryzyko powstawania przebarwień odporna na obciążenia termiczne i stałe działanie wody 	ok. 1,5 kg/m ² /mm	worek 25 kg	opakowanie 25 kg	4,90	122,50



Uwaga: na płyty OSB po wykonaniu odpowiedniego podkładu lub warstwy szpęgnej.

weber ZP418 niepyląca, wysokoelastyczna zaprawa klejąca do płytek



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach na podłoża o zwiększonym obciążeniu na balkony, tarasy i cokoły na podłoża gładkie i nienasiąkliwe 	ok. 2,5-6,0 kg/m ²	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,99	74,75



Uwaga: na płyty OSB po wykonaniu odpowiedniego podkładu lub warstwy szpęgnej.



**Wyróżnienie w konkursie
ŁAZIENKA - WYBÓR ROKU 2013
w kategorii „Chemia budowlana”**



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber.color comfort uniwersalna, elastyczna zaprawa fugowa



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł				
<ul style="list-style-type: none"> szerokość spoin: 1-6 mm mrozoodporna dostępna w 30 kolorach* 	01, 29, 30, 37	ok. 0,3-1,5 kg/m ²	alupak 2 kg	karton 8 op. x 2 kg	6,64	13,28				
	03, 04, 17, 18, 19				7,05	14,10				
	13, 14, 15, 16, 32, 42, 43, 44, 45				7,26	14,52				
	28			6,64	13,28					
	02, 06, 08, 12, 22, 25, 38			7,05	14,10					
	33, 34, 35, 36			7,26	14,52					
	01, 29, 30, 37		ok. 0,3-1,5 kg/m ²	alupak 5 kg	karton 4 op. x 5 kg	5,94	29,70			
						6,14	30,70			
						6,44	32,20			
					03, 04, 17, 18, 19	ok. 0,3-1,5 kg/m ²	alupak 5 kg	z / karton 4 op. x 5 kg	5,94	29,70
									6,14	30,70
									6,44	32,20

* kolorystyka na str. 51

weber.color perfect wysokoelastyczna zaprawa fugowa z efektem perlenia



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł				
<ul style="list-style-type: none"> szerokość spoin: 2-20 mm wysoka odporność na zabrudzenia i pleśń na balkony, tarasy i elewacje dostępna w 30 kolorach* 	01, 29, 30, 37	ok. 0,5-2,0 kg/m ²	wiadro 2 kg	opakowanie 2 kg	11,25	22,50				
	03, 04, 17, 18, 19				11,55	23,10				
	13, 14, 15, 16, 32, 42, 43, 44, 45				11,85	23,70				
	28			11,25	22,50					
	02, 06, 08, 12, 22, 25, 38			11,55	23,10					
	33, 34, 35, 36			11,85	23,70					
	01, 29, 30, 37		ok. 0,5-2,0 kg/m ²	wiadro 5 kg	opakowanie 5 kg	8,95	44,75			
						9,25	46,25			
						9,55	47,75			
					03, 04, 17, 18, 19	ok. 0,5-2,0 kg/m ²	wiadro 5 kg	z / opakowanie 5 kg	8,95	44,75
									9,25	46,25
									9,55	47,75

* kolorystyka na str. 51

weber.color perfect wysokoelastyczna zaprawa fugowa z efektem perlenia



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> szerokość spoin: 2-20 mm wysoka odporność na zabrudzenia i pleśń na balkony, tarasy i elewacje 	01, 29	ok. 0,5-2,0 kg/m ²	worek 20 kg	opakowanie 20 kg	4,85	97,00



weber.color silicon elastyczny silikon sanitarny



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • odporny na pleśń, grzyby i glony • na balkony i tarasy • dostępny w 12 kolorach* 	01, 03, 04, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 29, 30	kartusz 310 ml karton 12 sztuk	1 karton = 12 szt	20,75

* kolorystyka na str. 51

weber.fug 881 neutralna masa silikonowa

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • neutralny system sieciowania – bezwonne • nie powoduje przebarwień i korozji metali • odporny na czynniki atmosferyczne i działanie grzybów • do uszczelniania spoin na elewacjach 	cementowoszary	kartusz 310 ml karton 12 sztuk	1 karton = 12 szt	37,00

weber.fug 882 masa silikonowa do stref mokrych

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Kolor	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • do pomieszczeń mokrych i stref stale obciążonych wodą • odporna na czynniki atmosferyczne i starzenie • odporna na działanie środków chemicznych 	średnioszary	kartusz 310 ml karton 12 sztuk	1 karton = 12 szt	34,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber PG229 głęboko penetrujący płyn gruntujący do podłoży gipsowych


Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> poprawia przyczepność do podłoża zmniejsza nasiąkliwość podłoża 	ok. 0,15-0,4 kg/m ²	kanister 5 kg	opakowanie 5 kg	12,00	60,00

weber PG231 uniwersalny płyn gruntujący


Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> poprawia przyczepność do podłoża wyrównuje i zmniejsza chłonność podłoża 	ok. 0,15-0,25 kg/m ²	kanister 5 kg	opakowanie 5 kg	10,95	54,75

weber.prim 803 jednoskładnikowa warstwa szczepna

NOWOŚĆ!


Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> poprawia przyczepność do podłoży gładkich i nienasiąkliwych tworzy na powierzchni mostek szczepny do wewnątrz i na zewnątrz 	ok. 0,1 kg/m ²	wiadro 5 kg	opakowanie 5 kg	58,50	292,50

weber.tec 822 płynna folia uszczelniająca do wewnątrz

NOWOŚĆ!


Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wodoszczelna do wykonywania uszczelnień w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych 	ok. 1,2 kg/m ²	wiadro 8 kg	opakowanie 8 kg	18,85	150,80
		wiadro 24 kg	opakowanie 24 kg	15,85	380,40

weber PE237 elastyczna, cementowa zaprawa uszczelniająca


Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wodoszczelna mrozoodporna mostkuje rysy do 0,8 mm 	ok. 1,5 kg/m ² na 1 mm	worek 20 kg	opakowanie 20 kg	14,15	283,00

Taśma uszczelniająca 120/70

NOWOŚĆ!

Najważniejsze właściwości	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za m netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • elastyczna • wodoszczelna • łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne 	rolka 50 mb	rolka 50 mb	7,85	392,50

Mankiet uszczelniający

NOWOŚĆ!

Najważniejsze właściwości	Rozmiar	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • elastyczny • do wnętrza i na zewnątrz • łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne • do uszczelniania przejść rur 	mały	1 sztuka	Na zamówienie	5,50
	duży	1 sztuka	Na zamówienie	23,00

Narożnik uszczelniający

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Rodzaj	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za szt netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • elastyczny • łatwe wklejanie w produkty hydroizolacyjne • do uszczelniania narożników 	wewnętrzny	1 sztuka	Na zamówienie	9,50
	zewewnętrzny	1 sztuka	Na zamówienie	9,50

Sznur dylatacyjny

NOWOŚĆ!



Najważniejsze właściwości	Grubość	Opakowanie	Cena jedn. za m netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> • do wypełniania szczelin dylatacyjnych 	6 mm	rolka 50 m	1,00	50,00
	20 mm	rolka 50 m	2,00	100,00
	30 mm	rolka 80 m	3,00	240,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

zastosowanie zapraw klejących do płytek



Produkt: weber		ZP412	ZP413	ZP414	ZP415	weber.xerm 853F	weber.xerm 860BC	ZP418
Grubość warstwy [mm]		2÷5	2÷15	2÷15	2÷15	2÷10	2÷10	2÷5
RODZAJ PŁYTEK	Glazura i terakota, nasiąkliwość >3%	X	X	X	X	X	X	X
	Gres	□	X	X	X	X	X	X
	Klinkier	□	X	X	X	X	X	X
	Kamień naturalny nienasiąkliwy	□	X	X	X	X	X	X
	Kamień naturalny nasiąkliwy	□	□	□	X	□	□	□
	Maksymalny wymiar płytek	33,3x33,3	40x40	dowolny	dowolny	średni format	duży format	dowolny
RODZAJ PODŁOŻA	Podłoża betonowe	X	X	X	X	X	X	X
	Tynki cementowe i cementowo-wapienne	X	X	X	X	X	X	X
	Płyty G-K	□	X	X	X	X	X	X
	Tynki gipsowe	□	X	X	X	X	X	X
	Stare powłoki malarskie, np. farba olejna	□	□	X	X	□	X	X
	Płyty OSB*	□	□	X	X	□	X	X
	Surowe powierzchnie z elementów drobnowymiarowych: cegła, bloczki, pustaki betonowe, ceramiczne, silikatowe	X	X	X	X	X	X	X
	Posadzka cementowa	X	X	X	X	X	X	X
	Posadzka anhydrytowa	□	X	X	X	X	X	X
	Istniejąca okładzina ceramiczna, lastryko – po wykonaniu warstwy kontaktowej	□	□	X	X	□	X	X
ZASTOSOWANIE	Płyty termoizolacyjne	□	□	X	X	X	X	X
	Powierzchnie zabezpieczone preparatami wodoszczelnymi	□	□	X	X	X	X	X
	Ogrzewanie podłogowe	□	□	X	X	X	X	X
	Strefa wilgotna	X	X	X	X	X	X	X
	Strefa mokra	□	X	X	X	X	X	X
	Balkon, taras	□	□	X	X	X	X	X
	Okładzina ceramiczna na elewacji – max. 30x30 cm	□	□	□	□	□	□	X
	Do wewnątrz	X	X	X	X	X	X	X
	Na zewnątrz	X	X	X	X	X	X	X
	Budownictwo mieszkaniowe	X	X	X	X	X	X	X
ZASTOSOWANIE	Obiekty handlowe i przemysłowe, podłoża o zwiększonym obciążeniu	□	X	X	X	X	X	X
	Mrozoodporna	X	X	X	X	X	X	X
	Niepyląca	□	X	X	X	□	□	X

X zalecany
□ nie stosować

* na płytach OSB zaleca się zastosowanie odpowiedniego podkładu lub nałożenie warstwy szpęgowej przed nałożeniem zaprawy klejącej

weber.floor 4010 samopoziomująca masa szpachlowa

samopoziomująca masa szpachlowa, 1-6 mm, cementowa, do układania ręcznego i maszynowego, do wewnątrz, CT-C20-F5



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wyjątkowo gładka powierzchnia odporna na ruch mebli na kółkach doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	C / paleta 1050 kg	2,10	52,50



weber.floor POZIOM samopoziomujący podkład podłogowy do układania ręcznego

NOWOŚĆ!

wylewka samopoziomująca, 4-20 mm, cementowa, do układania ręcznego, CT-C20-F5



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> bardzo dobre właściwości samopoziomujące doskonały do układania ręcznego ułatwia szybkie wykonanie prac 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,90	47,50

weber.floor PLUS samopoziomujący podkład podłogowy do układania ręcznego

samopoziomujący podkład podłogowy, 2-20 mm, cementowy, do układania ręcznego, do wewnątrz, CT-C25-F5



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> specjalna receptura ułatwiająca aplikację ręczną doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin odporny na ruch mebli na kółkach 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,35	58,75

weber.floor 4150 samopoziomujący podkład podłogowy do układania maszynowego

samopoziomujący podkład podłogowy, 2-30 mm, cementowy, do układania maszynowego i ręcznego, do wewnątrz, CT-C25-F5



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wysoka szybkość wykonania prac doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin odporny na ruch mebli na kółkach 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	C / paleta 1050 kg	2,32	58,00



weber.floor 4310 samopoziomujący podkład podłogowy na trudne podłoża

samopoziomujący podkład podłogowy na trudne podłoża, wzmocniony włóknami, 2-50 mm, cementowy, do układania maszynowego i ręcznego, do wewnątrz, CT-C25-F7



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wzmocniony włóknami polipropylenowymi wysoka wytrzymałość i elastyczność doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	C / opakowanie 25 kg	2,90	72,50



weber.floor 4320

blyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy na trudne podłoża



blyskawiczny, samopoziomujący podkład podłogowy na trudne podłoża, 2-50 mm, wzmocniony włóknami, cementowy, do układania maszynowego i ręcznego, do wewnątrz, CT-C30-F7

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> bardzo wysoka wytrzymałość i elastyczność umożliwia szybkie układanie posadzek doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	C / opakowanie 25 kg	3,97	99,25



weber.floor LEVEL

grubowarstwowy samopoziomujący podkład podłogowy



samopoziomujący podkład podłogowy, 10-50 mm, cementowy, do układania ręcznego i maszynowego, do wewnątrz, CT-C20-F4

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> grubowarstwowy ekonomiczny doskonale współpracuje ze wszystkimi klejami do wykładzin 	ok. 1,7 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	2,00	50,00

Jastrychy cementowe

weber.floor 1000

posadzka, jastrych cementowy



posadzka cementowa 10-100 mm, jastrych, do układania ręcznego, do wewnątrz i na zewnątrz, CT-C20-F5-A15

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wysoka wytrzymałość na ściskanie obniżony skurcz mrozoodporna 	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,65	16,25

weber.floor MIXOKRET

jastrych na podłogi pływające



jastrych na podłogi pływające, 40-100 mm, cementowy, do układania mechanicznego, do wewnątrz i na zewnątrz, CT-C20-F4

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> wysoka wytrzymałość na ściskanie wysoka szybkość aplikacji mrozoodporny 	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,55	13,75

weber.floor RAPID

blyskawiczna posadzka cementowa



blyskawiczna posadzka cementowa 10-100 mm, jastrych, do układania ręcznego, do wewnątrz i na zewnątrz, CT-C30-F5-A9

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie bardzo szybko wiąże i wysycha mrozoodporna 	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,16	29,00

weber PG201

preparat do gruntowania podłoża – gotowy do użycia



preparat do gruntowania podłoża pod podkłady podłogowe, tynki, kleje – gotowy do użycia, do wewnątrz i na zewnątrz

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zwiększa przyczepność zapraw do podłoża ogranicza chłonność podłoża nie zawiera rozpuszczalników 	ok. 0,1-0,4 kg/m ²	kanister 5 kg	opakowanie 5 kg	6,80	34,00

weber.floor 4716

preparat do gruntowania podłoża – koncentrat



preparat do gruntowania i szlamowania podłoża pod podkłady podłogowe i posadzki, koncentrat do rozcieńczenia wodą, do wewnątrz i na zewnątrz

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zwiększa przyczepność zapraw do podłoża zapobiega odwodnieniu zapraw przed związaniem polepsza rozlewność zapraw podłogowych 	ok. 0,1-0,2 kg/m ² w zależności od rodzaju podłoża i jego chłonności	kanister 5 kg	opak. 5 kg	25,50	127,50
		kanister 30 kg	C / opak. 30 kg	22,75	682,50

weber.floor 4710

grunt epoksydowy



grunt epoksydowy i spoiwo do zapraw epoksydowych

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> szeroki zakres zastosowań bardzo niska lepkość ekonomiczny dla dużych powierzchni 	gruntowanie: ok. 0,3-0,5 kg/m ² warstwa szczepna: ok. 1,9 kg/m ² na 1 mm zaprawa: ok. 2,1 kg/m ² na 1 mm	kanister 10 kg	Z / opakowanie 10 kg	54,00	540,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber.floor 4945**siatka podłogowa z włókna szklanego**

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> splot gazejski odporna na alkalia wymiary oczek 10x10 mm 	1,1 m/m ²	1 rolka 50 m²	1 opakowanie	7,55	377,50

weber.floor 4955**cienkowarstwowa mata do izolacji akustycznej**

specjalna cienkowarstwowa mata do izolacji akustycznej w systemie **weber.floor AKUSTIC**; warstwa oddzielająca na trudne podłoża, grubość 2,5 mm

Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za m ² netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> cienkowarstwowa izolacja akustyczna element systemu posadzek bezszwowych łatwa i szybka w układaniu 	1,0 m/m ²	1 rolka 30 m²	Z / 1 opakowanie	29,90	897,00

weber.floor 4960**samoprzylepna dylatacja obwodowa z gąbki**

Najważniejsze właściwości	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do dylatacji obwodowych do systemów podłóg pływających zapobiega powstawaniu mostków akustycznych 	7 x 50 mm	1 rolka 10 mb	Z / 1 opakowanie	5,95	59,50
	5 x 30 mm	1 rolka 15 mb	Z / 1 opakowanie	3,75	56,25

weber.floor 4965**samoprzylepna taśma z gąbki „stoper”**

Najważniejsze właściwości	Przekrój	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za mb netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do wydzielenia pól roboczych przy układaniu samopoziomujących zapraw podłogowych 	15 x 15 mm	1 rolka 50 mb	1 opakowanie	2,85	142,50
	30 x 30 mm			5,25	262,50

DOBÓR PODKŁADÓW PODŁOGOWYCH WEBER.FLOOR

W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA

DOBÓR PODKŁADÓW PODŁOGOWYCH WEBER.FLOOR	PODKŁAD PODŁOGOWY WEBER.FLOOR	Beton	Jastrych cementowy	Na warstwie rozdzielającej	Na izolacji akustycznej	Wodne ogrzewanie podłogowe*	Elektryczne ogrzewanie podłogowe*	Deski	Płytki ceramiczne, lastryko	Anhydryt	Twarde PVC, linoleum	Słabe podłóża, spękania
GRUNTOWANIE	weber.floor 4716											
	weber.floor 4710											
PODKŁADY SAMOPOZIOMUJĄCE	weber.floor 4010											
	weber.floor POZIOM											
	weber.floor PLUS											
	weber.floor 4150											
	weber.floor 4310											
	weber.floor 4320											
	weber.floor LEVEL											
JASTRYCHY	weber.floor 1000											
	weber.floor MIXOKRET											
	weber.floor RAPID											

DOBÓR PODKŁADÓW PODŁOGOWYCH WEBER.FLOOR

W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU PODŁOŻA I ZASTOSOWANIA

RODZAJ PODŁOŻA	GRUBOŚĆ WARSTWY [mm]						
	1-2	2 (3*)-6	6-10	10-20	20 (25*)-30	30 (40*)-50	50 (60*) +
	WYGŁADZANIE	PODKŁADY SAMOPOZIOMUJĄCE					JASTRYCHY
PODŁOŻA BETONOWE, JASTRYCH CEMENTOWY	weber.floor 4010	weber.floor 4150, weber.floor PLUS, weber.floor POZIOM		weber.floor 4150, weber.floor PLUS, weber.floor LEVEL	weber.floor 4150, weber.floor LEVEL	weber.floor LEVEL	
		weber.floor 4010	weber.floor 1000, weber.floor RAPID				
IZOLACJA AKUSTYCZNA					weber.floor 4310, weber.floor 4320	weber.floor 4310, weber.floor 4320	
						weber.floor 1000, weber.floor RAPID, weber.floor MIXOKRET	
PODŁOŻA DREWNIANE	PODKŁAD ZWIĄZANY			weber.floor 4310, weber.floor 4320			
	PODKŁAD PŁYWAJĄCY				weber.floor 4310, weber.floor 4320		
OGREZEWANIE PODŁOGOWE	ELEKTRYCZNE				weber.floor 4310', weber.floor 4320'	weber.floor 4310, weber.floor 4320	
	WODNE					weber.floor 4310', weber.floor 4320'	weber.floor 1000', weber.floor RAPID'
ANHIDRYT		weber.floor 4010*		weber.floor 4160, weber.floor 4310, weber.floor 4320 (od 4 mm)		weber.floor 4310, weber.floor 4320	



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt

weber TP541 cementowa obrzutka tynkarska „szpryc”



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> poprawia przyczepność tynków wyrównuje chłonność podłoża mrozoodporna do nakładania ręcznego i maszynowego 	ok. 4 kg/m ² suchej mieszanki (przy pokryciu ok. 50%)	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,56	14,00

weber TP571 (IP 18) tynk cementowo-wapienny

NOWA RECEPTURA



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do wewnątrz drobne uziarnienie do filcowania do nakładania ręcznego i maszynowego 	ok. 13-14 kg/m ² przy warstwie grubości 10 mm	worek 25 kg	odbiór własny* paleta 1050 kg dostawa / paleta 1050 kg	0,52	13,00
				dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber TP572 (IP 18 ML) lekki tynk cementowo-wapienny

NOWA RECEPTURA



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> do wewnątrz zawiera lekkie kruszywo – mniejsze zużycie do filcowania do nakładania ręcznego i maszynowego 	ok. 11-12 kg/m ² przy warstwie grubości 10 mm	worek 25 kg	odbiór własny* paleta 1050 kg dostawa / paleta 1050 kg	0,57	14,25
				dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

Tynk nawierzchniowy

weber TD355 dekoracyjny tynk mozaikowy



Najważniejsze właściwości	Uziarnienie	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> odporny na obciążenia termiczne i mechaniczne również na podłoża gipsowe dostępny w 20 kolorach 	0,4-1,2 mm	ok. 3-4 kg/m ²	wiadro 15 kg	opakowanie 15 kg	9,24	138,60

EXTRA KLASA

Uwaga: podłoże pod tynk należy zagruntować:

- wewnątrz budynków: płynem gruntującym weber PG229
- na zewnątrz budynków: płynem gruntującym weber PG215.

weber ZM502 cementowa zaprawa murarska 7 MPa



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> mrozoodporna grubość spoin 10-15 mm 	zależnie od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny, np. ok. 35 kg/m ² dla ściany o grubości 1/2 cegły przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,47	11,75
			dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber ZM504 cementowa zaprawa murarska 12 MPa



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zwiększona przyczepność do podłoża do betonu, gazobetonu i silikatów mrozoodporna 	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grubości 1/2 cegły przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,50	12,50
			dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber ZM506 cienkowarstwowa zaprawa murarska



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> grubość spoin 2-3 mm do kalibrowanych bloczków i gazobetonu mrozoodporna 	ok. 1,6 kg suchej mieszanki na 1 m ² spoiny gr. 1 mm	worek 25 kg	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,72	18,00
	ok. 5 kg/m ² dla ściany z gazobetonu o gr. 24 cm i spoinie 3 mm		dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber ZM519 uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska



Najważniejsze właściwości	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> mrozoodporna grubość spoiny / warstwy: 10-20 mm 	murowanie: zależnie od wymiarów elementów murowych i grubości spoiny, np. ok. 40-50 kg/m ² dla ściany o grubości 1/2 cegły przy spoinie 10-12 mm tynkowanie: ok. 20 kg/m ² tynku grubości 10 mm	worek 25 kg	odbiór własny* paleta 1050 kg	0,48	12,00
			dostawa / paleta 1050 kg	dopłata za usługę transportową 10 zł/paletę	

* Odbiory wyłącznie z zakładu Góra Kalwaria

weber ZK552 zaprawa murarska do cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zabezpieczona przed przebarwieniami mrozoodporna dostępna w 5 kolorach*** 	Z18 szary*	ok. 35 kg/m ² dla ściany o grubości 1/2 cegły, cegieł pełnych 25×12×6,5 cm, przy spoinie 10 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	0,86	21,50
	Z10, Z12, Z22**, Z42**				1,35	33,75

* Uwaga: odpowiednikiem kolorystycznym zaprawy murarskiej w kolorze Z18 Szary jest fuga elewacyjna w kolorze F18 Classic.

** Kolorы dostępne na zamówienie: Z22, Z42

*** Z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony.

weber ZK557 zaprawa do fugowania cegieł klinkierowych i elewacyjnych



Najważniejsze właściwości	Grupa kolorystyczna	Zużycie	Opakowanie	Grupa dostaw / minimalna wielkość zamówienia	Cena jedn. za kg netto zł	Cena za opak. netto zł
<ul style="list-style-type: none"> zabezpieczona przed przebarwieniami mrozoodporna dostępna w 5 kolorach*** 	F10, F12 F18* F22**, F42**	ok. 4 kg/m ² dla muru z cegieł 25×12×6,5 cm, o wymiarach spoin 12×12 mm	worek 25 kg	paleta 1050 kg	1,64	41,00

* UWAGA: odpowiednikiem kolorystycznym fugi elewacyjnej w kolorze F18 Classic jest zaprawa murarska w kolorze Z18 Szary.

** Kolorы dostępne na zamówienie: F22, F42.

*** Z powodu różnego składu surowcowego zaprawy weber ZK557 i weber ZK552 oznaczone tym samym numerem koloru posiadają odcień zbliżony.

Siatki elewacyjne

Wymiar	Cena netto zł
2,6 m x 14,2 m (ok. 37 m²)	159,00



Kolornik listkowy Weber Color Navigator

Opis	Cena netto zł
Pełna paleta kolorystyczna Weber - 248 kolorów Color Navigator	80,00



Próbka kolorystyczna tynku Weber na styropianie

Wymiar	Dostępność	Cena netto zł
12 cm x 24 cm	na zamówienie	15,00
24 cm x 24 cm	na zamówienie	20,00



Próbka kolorystyczna tynku Weber mokra

Wymiar	Dostępność	Cena netto zł
wiaderko 1kg	na zamówienie	15,00



Ubrania robocze – tynkarz

Opis	Skład	Rozmiary	Cena netto zł
Komplet ogrodniczki + kurtka	100% bawełny	L, XL, XXL	98,00



Ubrania robocze – glazurnik

Opis	Skład	Rozmiary	Cena netto zł
Komplet ogrodniczki + T-shirt	100% bawełny	L, XL, XXL	76,00



T-shirty

Skład	Rozmiary	Cena netto zł
100% bawełny	L, XL, XXL	18,00



Kamizelka ocieplana

Opis	Rozmiary	Cena netto zł
ortalionowa, zapinana na suwak	L, XL, XXL	77,00



PRZEWODNIK weber 2013/2014



Produkty elewacyjne



Produkty do układania płytek



Podkłady podłogowe i posadzki



Wyrównywanie powierzchni i wykańczanie ścian



Zaprawy murarskie



Renowacje i naprawy



Leca® Keramzyt



Gdynia
 fax: 58 771 04 03, 04, 44
 tel.: 58 771 04 01, 15
 mail: weber.gdynia@saint-gobain.com

BIAŁYSTOK

Góra Kalwaria
 fax: 22 701 55 09
 tel.: 22 701 55 00, 04, 05, 06
 mail: weber.gk@saint-gobain.com

GÓRA KALWARIA

Ostrowiec Świętokrzyski
 fax: 41 266 73 10, 11
 tel.: 41 266 73 04
 mail: weber.ostrowiec@saint-gobain.com

INFORMACJE LOGISTYCZNE I DOK

Serwis Weber

SERWIS LOGISTYCZNY WEBER		PRODUKTY OBJĘTE SERWISEM
weber.express 	szybka dostawa na życzenie Klienta	oznaczone Grupą dostaw A B C
weber.paczka REGULAR	korzystne warunki dostaw dla małych zamówień	bez oznaczeń dostaw
weber.paczka MINI		
Dostawa całopojazdowa	zamówienie na pełne pojazdy	pełna oferta
Produkty na zamówienie	zamówienia specjalne	Produkty Z

Szczegółowe warunki składania zamówień i realizacji dostaw produktów Weber są zawarte w Ogólnych Warunkach. Produkty dostarczane są na paletach jednorazowych. **Cena palety 6,00 zł/szt.** Informacje zawarte w Cenniku **nie stanowią oferty** w rozumieniu prawa cywilnego.

FACHOWE ROZWIĄZANIA
BUDOWLANE

weber
SAINT-GOBAIN



NAWET DO
10
LAT
GWARANCJE

na systemy
dociepleń
dla domów
jednorodzinnych

ZAGWARANTUJ SOBIE DOBRY WYBÓR

248 KOŁORÓW
w tym aż 166 bez dopłat!

EXTRA
KLASA
100 pkt

weber TD341



EXTRA
KLASA
100 pkt

weber TD336



EXTRA
KLASA
90 pkt

weber TD331



EXTRA
KLASA
75 pkt

weber TD325



EXTRA
KLASA
70 pkt

weber TD322



EXTRA
KLASA
60 pkt

weber TD321



**EXTRA
KLASA**



WEBER.EXPRESS

MÓWISZ I MASZ! Dzięki usłudze **weber.express**
zamówione produkty odbierasz już **następnego dnia**
na inwestycji lub u dystrybutora!

www.netweber.pl

INFOLINIA: 801 62 00 00

Alabaster

Na zdjęciu: AL91-AS0, AL32-ASM0 i AL74-AS1



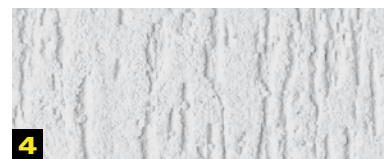
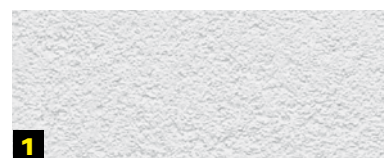
Struktury tynków cienkowarstwowych

1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

AL11-ASM0	AL12-AS0	AL13-AS0	AL14-AS0
AL21-AS0	AL22-AS0	AL23-AS0	AL24-AS0
AL31-AS0	AL32-ASM0	AL33-AS0	AL34-AS0
AL41-AS0	AL42-AS0	AL43-AS0	AL44-AS1
AL51-AS0	AL52-ASM0	AL53-AS0	AL54-AS1
AL61-ASM0	AL62-ASM0	AL63-ASM0	AL64-AS1
AL71-AS0	AL72-ASM0	AL73-ASM0	AL74-AS1
AL81-ASM0	AL82-AS0	AL83-AS1	AL84-AS2
AL91-AS0	AL92-ASM0	AL93-AS0	AL94-AS1



Dopłaty do tynków i farb w palecie barw Color Navigator

Tynki	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	2,30
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	4,60
Farby	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	7,50
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	17,50

Aż
166 kolorów
bez dopłat!

Agat

Na zdjęciu: AG11-AS0, AG44-AS2



Struktury tynków cienkowarstwowych

1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

AG11-AS0

AG12-AS0

AG13-ASM0

AG14-AS0

AG21-ASM0

AG22-ASM0

AG23-AS0

AG24-AS0

AG31-ASM0

AG32-AS0

AG33-AS0

AG34-AS1

AG41-AS0

AG42-AS1

AG43-AS2

AG44-AS2

AG51-ASM0

AG52-AS0

AG53-AS1

AG54-A2

AG61-ASM0

AG62-AS0

AG63-AS0

AG64-AS1

AG71-AS0

AG72-AS0

AG73-A2

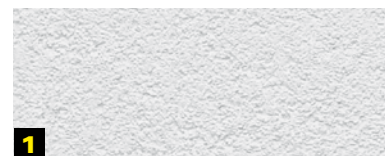
AG74-A2

AG81-ASM0

AG82-AS0

AG83-AS1

AG84-AS1



Oznaczenie koloru

► Przykład: AL32-ASM0

Właściwy kod koloru

- AL – grupa kolorystyczna Alabaster
- 3 – trzeci listek kolorystyczny w grupie Alabaster
- 2 – drugi kolor na listku

Informacja o dostępności

- A – produkt dostępny w tynkach i farbach akrylowych
- S – produkt dostępny w tynkach i farbach silikatowych, silikonowych i silikatowo-silikonowych
- M – produkt dostępny w tynkach mineralnych i polimerowo-mineralnych
- 0 – oznaczenie grupy dopłaty: 0 – produkt nie posiada dopłaty
1 – dopłata z grupy 1
2 – dopłata z grupy 2

Malachit

Na zdjęciu: MA43-AS1, MA21-AS0



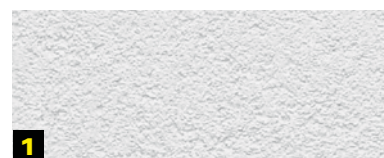
Struktury tynków cienkowarstwowych

1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

MA11-AS0	MA12-ASM0	MA13-AS0	MA14-AS1
MA21-AS0	MA22-ASM0	MA23-ASM0	MA24-AS0
MA31-AS0	MA32-AS0	MA33-AS1	MA34-A2
MA41-ASM0	MA42-AS0	MA43-AS1	MA44-AS2
MA51-AS0	MA52-ASM0	MA53-ASM0	MA54-AS0
MA61-AS0	MA62-A0	MA63-A0	MA64-AS1
MA71-AS0	MA72-AS0	MA73-A1	MA74-A1
MA81-AS0	MA82-AS2	MA83-AS1	MA84-A2
MA91-AS0	MA92-AS0	MA93-AS0	MA94-A2



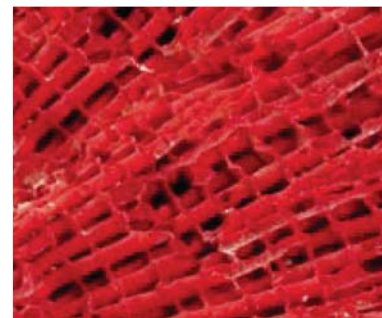
Dopłaty do tynków i farb w palecie barw Color Navigator

Tynki	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	2,30
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	4,60
Farby	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	7,50
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	17,50

Aż
166 kolorów
bez dopłat!

Koral

Na zdjęciu: KO31-AS0, KO64-A2, KO11-AS0



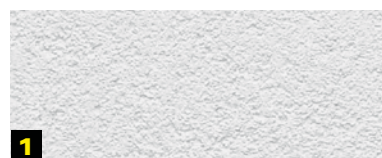
Struktury tynków cienkowarstwowych

1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

KO11-AS0	KO12-AS0	KO13-AS0	KO14-AS0
KO21-ASM0	KO22-ASM0	KO23-AS0	KO24-AS0
KO31-AS0	KO32-AS0	KO33-AS0	KO34-AS1
KO41-ASM0	KO42-A2	KO43-A2	KO44-A2
KO51-AS0	KO52-AS0	KO53-A1	KO54-A2
KO61-A2	KO62-A2	KO63-A2	KO64-A2
KO71-A0	KO72-A1	KO73-A1	KO74-A2
KO81-A0	KO82-AS1	KO83-A0	KO84-AS1
KO91-A2	KO92-A2	KO93-A2	KO94-AS2



Oznaczenie koloru

► Przykład: AL32-ASM0

Właściwy kod koloru

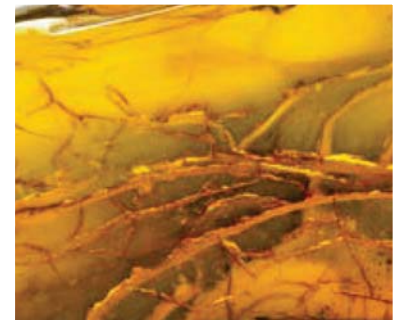
- AL – grupa kolorystyczna Alabaster
- 3 – trzeci listek kolorystyczny w grupie Alabaster
- 2 – drugi kolor na listku

Informacja o dostępności

- A – produkt dostępny w tynkach i farbach akrylowych
- S – produkt dostępny w tynkach i farbach silikatowych, silikonowych i silikatowo-silikonowych
- M – produkt dostępny w tynkach mineralnych i polimerowo-mineralnych
- 0 – oznaczenie grupy dopłaty: 0 – produkt nie posiada dopłaty
1 – dopłata z grupy 1
2 – dopłata z grupy 2

Bursztyn

Na zdjęciu: BU91-AS0, BU74-AS0


Struktury tynków cienkowarstwowych

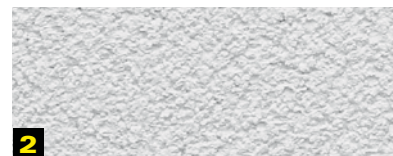
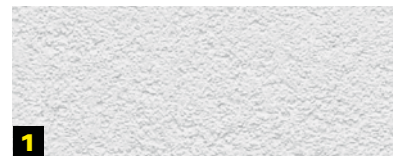
1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

KOLORNIK TYNKÓW ORAZ FARB

BU11-AS0	BU12-AS0	BU13-AS0	BU14-AS0
BU21-ASM0	BU22-AS0	BU23-AS0	BU24-AS1
BU31-AS0	BU32-AS1	BU33-AS1	BU34-AS2
BU41-AS0	BU42-AS0	BU43-AS1	BU44-A2
BU51-AS0	BU52-AS0	BU53-AS0	BU54-AS0
BU61-ASM0	BU62-ASM0	BU63-ASM0	BU64-AS1
BU71-AS0	BU72-AS0	BU73-AS0	BU74-AS1
BU81-ASM0	BU82-ASM0	BU83-AS0	BU84-AS1
BU91-AS0	BU92-AS0	BU93-AS0	BU94-A1


Dopłaty do tynków i farb w palecie barw Color Navigator

Tynki	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	2,30
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	4,60
Farby	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	7,50
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	17,50

Aż
166 kolorów
 bez dopłat!

Lazuryt

Na zdjęciu: LA81-AS0, LA34-AS1



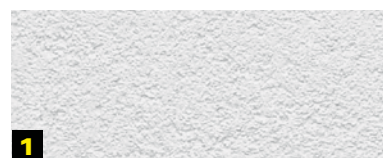
Struktury tynków cienkowarstwowych

1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względu poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

LA01-AS0	LA02-AS1	LA03-AS1	LA04-A2
LA11-ASM0	LA12-ASM0	LA13-AS0	LA14-AS0
LA21-ASM0	LA22-ASM0	LA23-ASM0	LA24-AS0
LA31-ASM0	LA32-AS0	LA33-AS0	LA34-AS1
LA41-AS0	LA42-ASM0	LA43-AS0	LA44-AS1
LA51-AS0	LA52-AS0	LA53-AS0	LA54-AS1
LA61-ASM0	LA62-ASM0	LA63-AS0	LA64-AS0
LA71-AS0	LA72-ASM0	LA73-ASM0	LA74-AS0
LA81-AS0	LA82-ASM0	LA83-ASM0	LA84-AS0
LA91-AS0	LA92-ASM0	LA93-ASM0	LA94-AS1



Oznaczenie koloru

► Przykład: AL32-ASM0

Właściwy kod koloru

- AL – grupa kolorystyczna Alabaster
- 3 – trzeci listek kolorystyczny w grupie Alabaster
- 2 – drugi kolor na listku

Informacja o dostępności

- A – produkt dostępny w tynkach i farbach akrylowych
- S – produkt dostępny w tynkach i farbach silikatowych, silikonowych i silikatowo-silikonowych
- M – produkt dostępny w tynkach mineralnych i polimerowo-mineralnych
- 0 – oznaczenie grupy dopłaty: 0 – produkt nie posiada dopłaty
1 – dopłata z grupy 1
2 – dopłata z grupy 2

Ametyst

Na zdjęciu: AM52-A2, AM31-ASM0



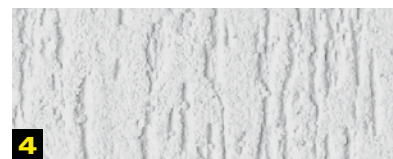
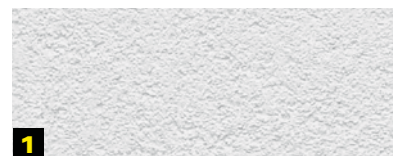
Struktury tynków cienkowarstwowych

1. „baranek” granulacja 1,0 mm
2. „baranek” granulacja 1,5 mm
3. „baranek” granulacja 2,0 mm
4. „kornik” granulacja 1,5 mm
5. „kornik” granulacja 2,0 mm

UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

AM11-ASM0	AM12-ASM0	AM13-AS1	AM14-A2
AM21-AS0	AM22-AS0	AM23-AS0	AM24-AS0
AM31-ASM0	AM32-AS0	AM33-AS0	AM34-AS0
AM41-AS0	AM42-AS0	AM43-AS0	AM44-AS1
AM51-A1	AM52-A2	AM53-A2	AM54-A2
AM61-ASM0	AM62-AS0	AM63-A2	AM64-A2
AM71-A1	AM72-A2	AM73-A1	AM74-A2
AM81-A0	AM82-A1	AM83-A2	AM84-A2



Dopłaty do tynków i farb w palecie barw Color Navigator

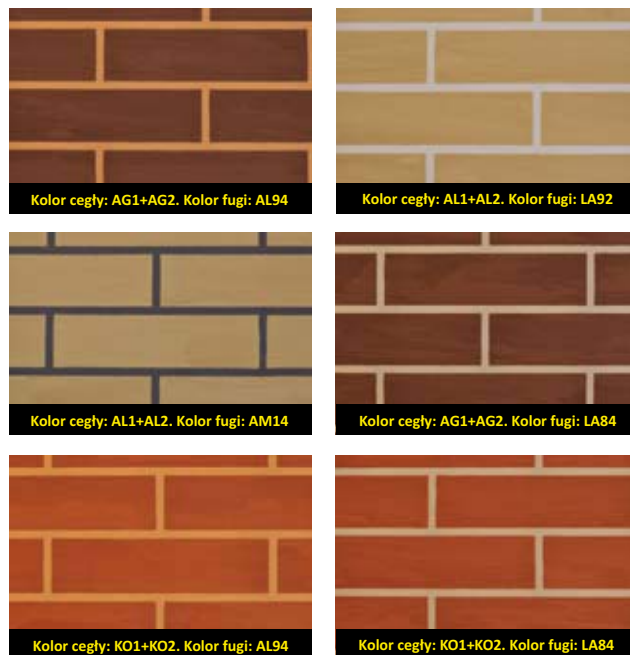
Tynki	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	2,30
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	4,60
Farby	Grupa 1	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 1	7,50
	Grupa 2	wysokość dopłaty za kg dla kolorów oznaczonych w palecie jako grupa 2	17,50

Aż
166 kolorów
bez dopłat!

weber TD327 - tynk o strukturze cegły



przykładowe zastosowania



weber TD353 - tynk o strukturze granitu



przykładowe zastosowania



weber TD354 - tynk o strukturze piaskowca



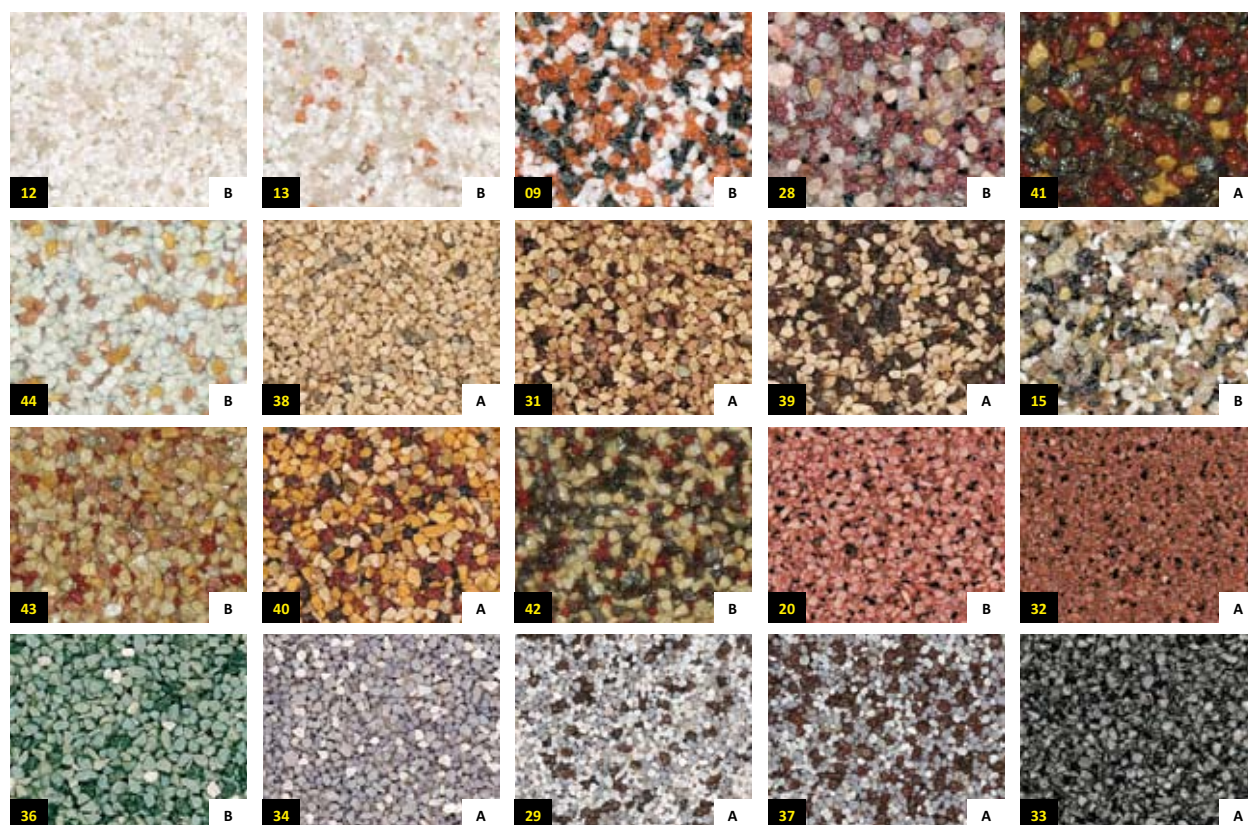
weber PG225 - płyn gruntujący imitujący fugę



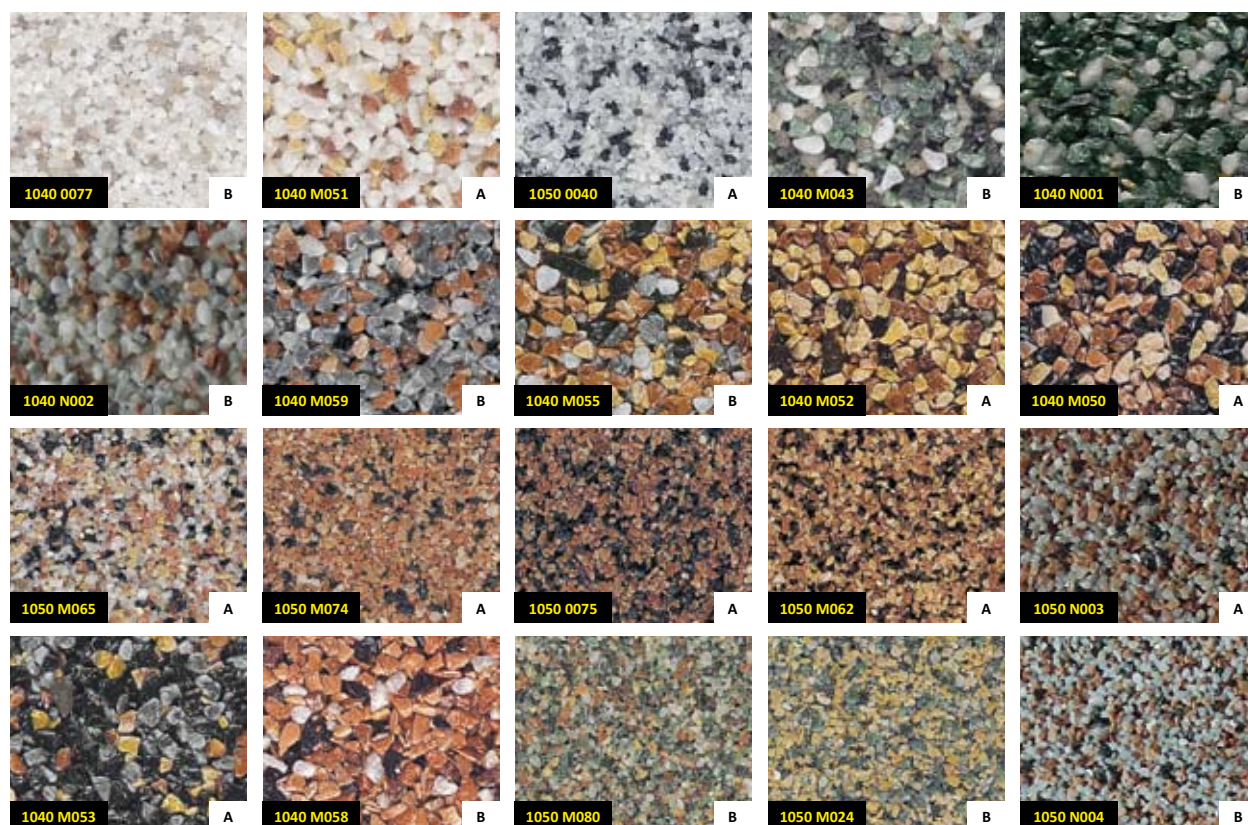
! UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

Struktury tynku mozaikowego weber TD351



Struktury tynku mozaikowego weber TD352



! UWAGA

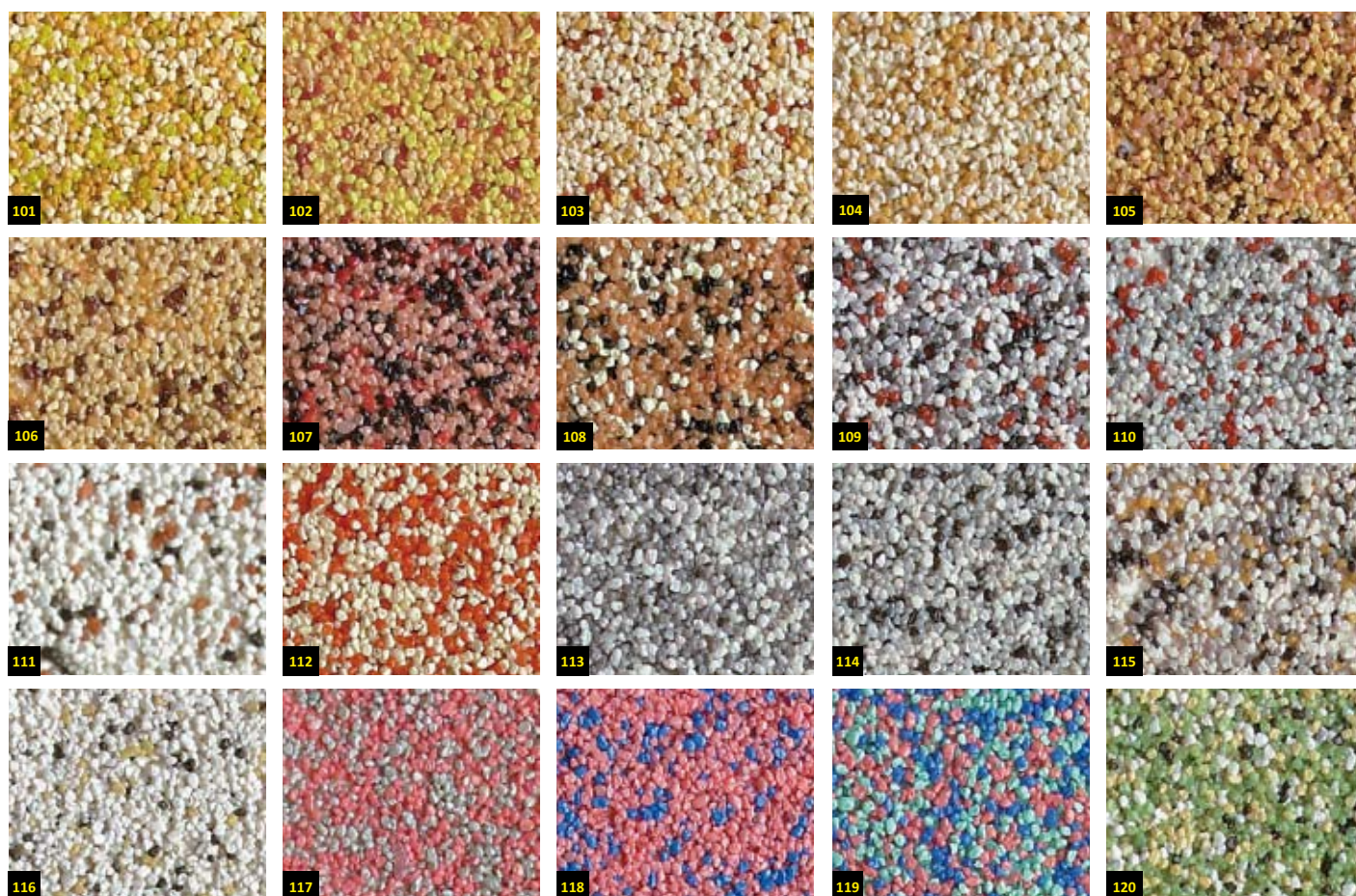
Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

X oznaczenie koloru

Y Grupa dostaw

Struktury tynku mozaikowego do wnętrz weber TD355

KOLORNIK TYNKÓW ORAZ FARB



Kolorystyka zapraw do murowania i fugowania cegieł



Z10 Antracyt	F10 Antracyt
Z12 Grafit	F12 Grafit
Z18 Szary	F18 Classic
Z22 Natural	F22 Natural
Z42 Sepia	F42 Sepia

W zależności od proporcji mieszania, warunków atmosferycznych i sposobu wykonania, uzyskany kolor spoiny może odbiegać od koloru we wzorniku. Zaprawy weber ZK552 i weber ZK557 w tym samym kolorze mogą się różnić odcieniem. Uzyskany kolor będzie zbliżony, ale nie identyczny.

Kolorystyka fug weber.color comfort, weber.color perfect

01 MILK	02 PEARL z	03 SAND	04 SESAME/BANANA	06 HONEY z
08 MOREL z	38 ALMOND z	12 ROSA z	33 TERRACOTTA z	32 MOCCA
13 CAMEL	14 CACAO	15 COFFEE	16 CHOCO	42 VOLCANO
19 LINEN	43 DAKAR	17 NUT/BAHAMA	18 TOFFEE	22 MINT z
36 GREEN z	25 OCEAN z	35 AZUR z	28 AGATE/MANHATTAN/CRYSTAL z	44 DOLOMITE
29 MARBLE/GREY	37 CEMENT	45 BASALT	30 CARBON	34 BLACK z

KOLORNIK TYNKÓW ORAZ FARB

Kolorystyka silikonów weber.color silicon



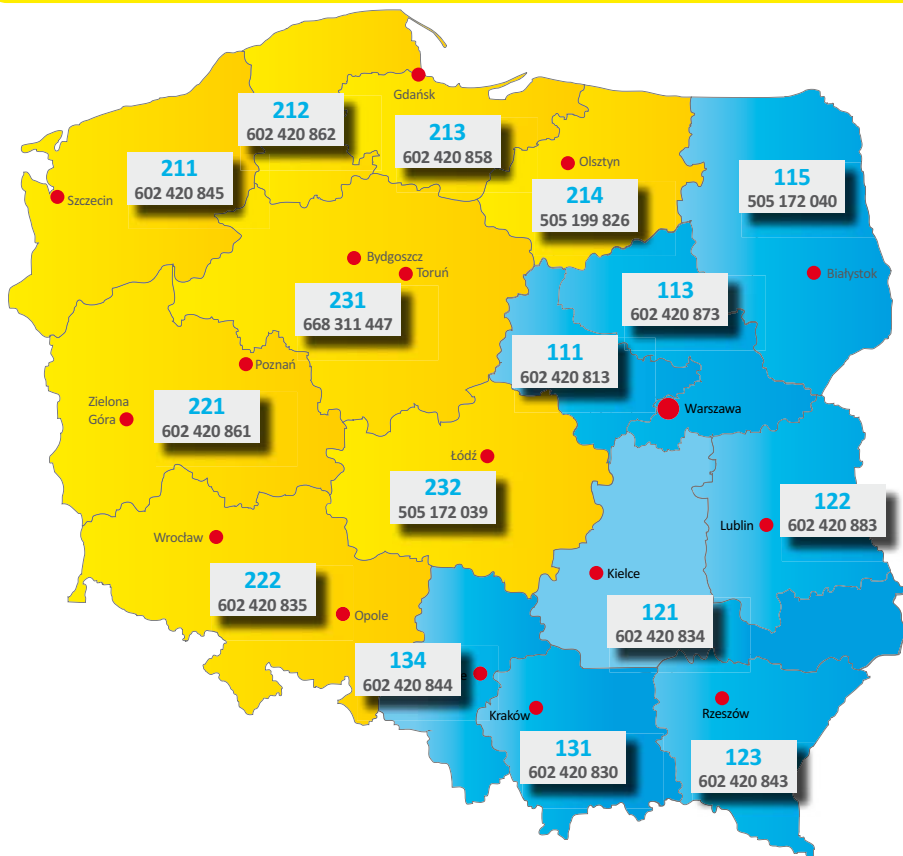
01 MILK	13 CAMEL	17 NUT
03 SAND	14 CACAO	19 LINEN
04 SESAME	15 COFFEE	29 MARBLE
18 TOFFEE	16 CHOCO	30 CARBON

! UWAGA

Ze względów poligraficznych dopuszczalne są różnice w barwach w stosunku do oryginalnego kolornika. Kolor należy wybierać w oparciu o oryginalny wzornik kolorów. Możliwe jest także opracowanie koloru specjalnego, którego cena ustalana jest indywidualnie.

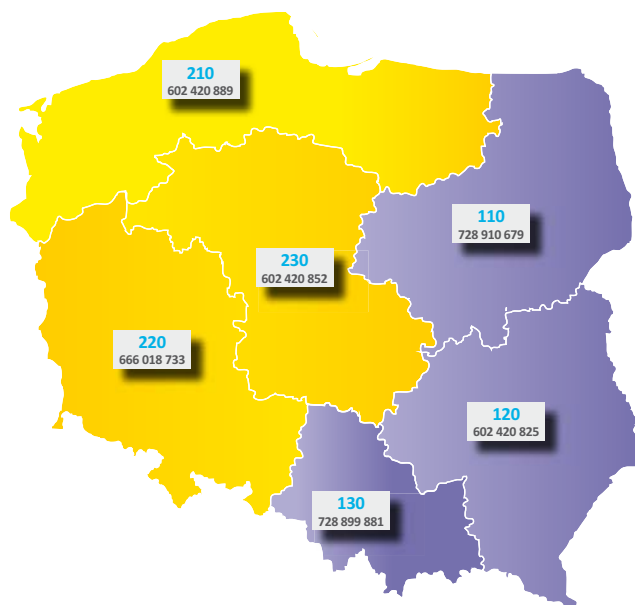
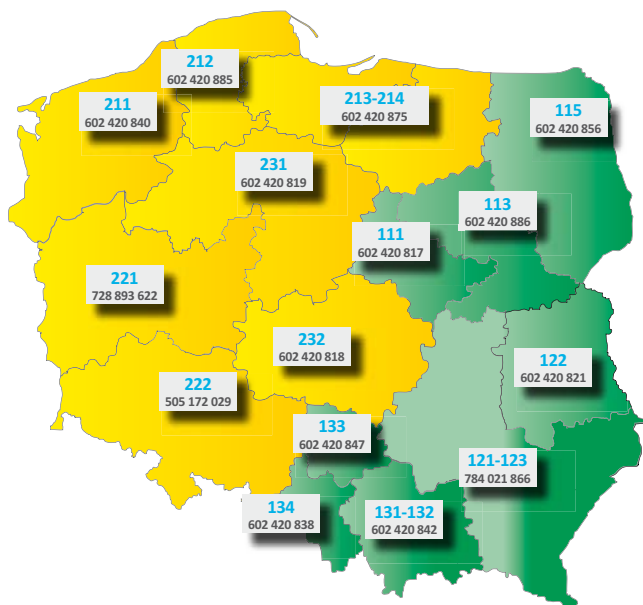


801 62 00 00
www.netweber.pl



Doradcy Inwestycji Fasadowych (DIF)

Doradcy Inwestycji Podłogowych (DIP)



Lokalny Dystrybutor



Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
marka Weber – Biuro w Warszawie
ul. Cybernetyki 21, 02-677 Warszawa
tel.: 22 589 85 80, fax: 22 589 85 89
www.netweber.pl
kontakt.weber@saint-gobain.com
Infolinia: 801 62 00 00
Siedziba firmy:
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16
NIP: 522-01-01-585

Zakład Produkcyjny
15-399 Białystok
ul. Hurtowa 4

Zakład Produkcyjny
41-250 Czeladź
ul. Wiejska 49

Zakład Produkcyjny
81-571 Gdynia
ul. Chwaszczyńska 174
tel.: 58 771 04 01, 05, 06, 12
fax: 58 771 04 04, 44

Zakład Produkcyjny
83-140 Gniew
ul. Krasiciego 9
tel.: 58 535 25 95
fax: 58 535 25 96

Zakład Produkcyjny
05-530 Góra Kalwaria
ul. Adamowicza 1
tel.: 22 701 55 01 do 06
fax: 22 701 55 09

Zakład Produkcyjny
62-080 Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 28

Zakład Produkcyjny
51-502 Wrocław
ul. Mydlana 7
tel.: 71 372 85 75
fax: 71 375 14 19