








NASZ WYBÓR | PORÓWNANIE 24 FUG DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

CEMENTOWE

PRODUCENT						
	MAPEI	ATLAS	MAPEI	TOGGLER POLSKA	HENKEL POLSKA	BAUMIT
Nazwa	KERACOLOR GG (gruboziarnista)	ATLAS FUGA WĄSKA	ULTRACOLOR PLUS	TILE GROUT ≤8mm	CERESIT CE 33	BAUMIT PREMIUMFUGE Zaprawa do spoinowania
Postać	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą
Zastosowanie	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na wodę i trwałe zawilgocenie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Szerokość spoin [mm]	4–15	1–7	2–20	do 8	1–8	1–8
Wielkość płytek [cm]	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format
Kolory	18	40	37	16	11	24
Spoinowanie	po 3–4 godz. (klej szybkowiązący); po 24 godz. (klej normalny); po 7–10 dniach (zaprawa cementowa)	po min. 24 godz. od ułożenia płytek (po 4 godz. w przypadku kleju ATLAS MIG 2 lub ATLAS PLUS EXPRESS)	po 3–4 godz. (klej szybkowiązący); po 4–8 godz. (klej normalny); po 7–10 dniach (zaprawa cementowa)	po 24 godz. od ułożenia płytek (podłogi); po 8 godz. (ściany)	po 24 godz. od ułożenia płytek	po ok. 24 godz. od ułożenia płytek
Ruch pieszcy	po 24 godz.	po 24 godz.	po 3 godz.	po 24 godz.	po 24 godz.	po ok. 24 godz.
Pełne obciążenie	po 7 dniach	po 24 godz.	po 24 godz.	po 14 dniach	po 7 dniach	po ok. 24 godz.
Cena netto [zł/op. 5 kg]	17–23 w zależności od koloru	24	26–87 w zależności od koloru	28–34 w zależności od koloru	30	31

CEMENTOWE

PRODUCENT						
	TOGGLER POLSKA	KNAUF	KNAUF	ATLAS	HENKEL POLSKA	ATLAS
Nazwa	TILE GROUT 2-15mm	KNAUF ELASTIC PLUS Fuga elastyczna 2-15 mm	KNAUF FUGA ELASTYCZNA / FLEXFUGE 2-10 mm	ATLAS FUGA ARTIS	CERESIT CE 40 COLOR PERFECT	ATLAS FUGA ELASTYCZNA
Postać	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą
Zastosowanie	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na wodę i trwałe zawilgocenie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Szerokość spoin [mm]	2–15	2–15	2–10	1–25	1–8	1–7
Wielkość płytek [cm]	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format
Kolory	5	14	b.d.	40	40 (w tym dwie z brokatem i jedna świecąca przy świetle UV)	37
Spoinowanie	po 24 godz. od ułożenia płytek (podłogi); po 8 godz. (ściany)	b.d.	b.d.	po min. 24 godz. od ułożenia płytek (po 4 godz. w przypadku kleju ATLAS MIG 2 lub ATLAS PLUS EXPRESS)	po 24 godz. od ułożenia płytek	po min. 24 godz. od ułożenia płytek (po 4 godz. w przypadku kleju ATLAS MIG 2 lub ATLAS PLUS EXPRESS)
Ruch pieszcy	po 24 godz.	po 24 godz.	po 24 godz.	po ok. 3 godz.	po 6 godz.	po 24 godz.
Pełne obciążenie	po 14 dniach	po 7 dniach	po 7 dniach	po ok. 24 godz.	po 5 dniach	po 24 godz.
Cena netto [zł/op. 5 kg]	33–41 w zależności od koloru	35	ok. 37 (30 zł/op. 4 kg)	43	44	50

CEMENTOWE

EPOKSYDOWE:

PRODUCENT						
	SOPRO POLSKA	SOPRO POLSKA	SOPRO POLSKA	BOTAMENT (MC-BAUCHEMIE)	SOPRO POLSKA	MAPEI
Nazwa	SOPRO SAPHIR® Fuga perlowa 1-6 mm	SOPRO TF+ Fuga wąska 1-10 mm wysokowytrzymała	SOPRO FL PLUS Fuga elastyczna plus 2-20 mm	BOTAMENT M 44 Flex fuga	SOPRO DF 10® Design Fuga Flex 1-10 mm	KERAPOXY
Postać	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	do rozrobienia z wodą	dwa komponenty do połączenia
Zastosowanie	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na wodę i trwałe zawilgocenie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Szerokość spoin [mm]	1-6	1-10	2-20	do 5	1-10	powyżej 3
Wielkość płytek [cm]	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format
Kolory	34	6	16	20	25	20
Spoinowanie	w zależności od zaprawy klejowej, formatu płytek i warunków prowadzenia prac	w zależności od zaprawy klejowej, formatu płytek i warunków prowadzenia prac	w zależności od zaprawy klejowej, formatu płytek i warunków prowadzenia prac	po ok. 2 godz. w przypadku kleju Botament M 21 HP Speed	w zależności od zaprawy klejowej, formatu płytek i warunków prowadzenia prac	po całkowitym wyschnięciu kleju
Ruch pieszy	po 12 godz.	po 2 godz.	po 2 godz.	po 24 godz.	po 2 godz.	po 24 godz.
Pełne obciążenie	po 48 godz.	po 12 godz.	po 24 godz.	po 7 dniach	po 12 godz.	po 4 dniach
Cena netto [zł/op. 5 kg]	ok. 57 (46 zł/op. 4 kg)	od 57 (od 170 zł/op. 15 kg)	ok. 60 (181 zł/op. 15 kg)	od 75	92	ok. 117

EPOKSYDOWE

PRODUCENT						
	MAPEI	ATLAS	MAPEI	BOTAMENT (MC-BAUCHEMIE)	SOPRO POLSKA	BOTAMENT (MC-BAUCHEMIE)
Nazwa	KERAPOXY CQ	ATLAS FUGA EPOKSYDOWA	KERAPOXY DESIGN (dekoracyjna, półprzezroczysta)	BOTAMENT CF 200 specjalna zaprawa do spoin	SOPRO FEP PLUS Fuga Epoksydowa plus 2-12 mm	MULTIFUGE DIAMOND – wielofunkcyjna zaprawa do spoin
Postać	dwa komponenty do połączenia	dwa komponenty do połączenia	dwa komponenty do połączenia	dwa komponenty do połączenia	dwa komponenty do połączenia	dwa komponenty do połączenia
Zastosowanie	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz	wewnątrz i na zewnątrz
Odporność na wodę i trwałe zawilgocenie	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Szerokość spoin [mm]	powyżej 2	1-10	3-7	3-10	2-12	2-10
Wielkość płytek [cm]	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format	każdy format
Kolory	19	12	32	szary	10	8
Spoinowanie	po całkowitym wyschnięciu kleju	po min. 24 godz. od ułożenia płytek (po 4 godz. w przypadku kleju ATLAS MIG 2 lub ATLAS PLUS EXPRESS)	po całkowitym wyschnięciu kleju	po ok. 2 godz. w przypadku kleju Botament M 21 HP Speed	w zależności od zaprawy klejowej, formatu płytek i warunków prowadzenia prac	po ok. 2 godz. w przypadku kleju Botament M 21 HP Speed
Ruch pieszy	po 12 godz.	po 24 godz.	po 24 godz.	po 3 godz.	po 12 godz.	po 24 godz.
Pełne obciążenie	po 3 dniach	po 7 dniach	po 4 dniach po 7 dniach		po 3 dniach (w miejscach narażonych na działanie ciepła i pary – po ok. 7 dniach)	mechaniczne po 3 dniach, chemiczne po 7 dniach
Cena netto [zł/op. 5 kg]	ok. 123 (ok. 74 zł/op. 3 kg)	152	ok. 152 (ok. 91 zł/op. 3 kg)	240 (577 zł/op. 12 kg)	267	od 298 (od 238 zł/op. 4 kg)