
























PRODUCENT						
	SELENA	DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)	BOLIX	BAUMIT	HENKEL POLSKA	GREINPLAST
Nazwa	Tytan Professional – Klej do płytek STANDARD	DRYONE (CI TE)	BOLIX B	Baumit Basic	Ceresit CM II Comfort	GREINPLAST P20 Klej do płytek ceramicznych wzmocniony
Typ	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy cienkowarstwowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	glazura, terakota	ceramika (glazura, terakota)	ceramika, kamień (oprócz marmuru), beton	ceramika	ceramika, gres, kamień niewrażliwy na przebarwienia	ceramika
Rodzaj podłoża	beton, beton komórkowy, tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), jastrychy cementowe i anhydrytowe, cegły, bloczki	beton, cegła, tynki cementowo-wapienne	cegła, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne	mineralne	beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny	mineralne: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego
Wytrzymałość na zrywanie	CI	CI	CI	CI	CI	CI
Odształcalność	b.d.	nie	b.d.	b.d.	nie	b.d.
Mrozoodporność	tak	nie	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	19	21	21–24	22	22	28







PRODUCENT						
	HENKEL POLSKA	DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)	SELENA	BAUMIT	Z. S. CH. i M. „PIOTROWICE II”	BOLIX
Nazwa	Ceresit CM II PLUS „Gres”	DRYONE SEMIFLEX (CI TE)	Tytan Professional – Klej do płytek GRES	Baumit ProPlus	Klej do gresu uelastyczniony ALPOL AK 511	BOLIX E
Typ	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy cienkowarstwowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	ceramika, gres, kamień niewrażliwy na przebarwienia	ceramika, gres	gres, klinkier, ceramika, maksymalny format 35 x 35 cm	gres, terakota	gres, glazura, terakota, kamień (oprócz marmuru), duży format	ceramika, kamień
Rodzaj podłoża	beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny	beton, cegła, tynki cementowo-wapienne	beton, beton komórkowy, tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), jastrychy cementowe i anhydrytowe, cegły, bloczki	wszelkie	betonowe, cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża z ogrzewaniem	odkształcalne, w tym na ogrzewanie podłogowe i płyty gipsowo-kartonowe
Wytrzymałość na zrywanie	CI	CI	CI	CI	CI	C2
Odształcalność	nie	nie	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	28	29	29	33	33	35–42


PRODUCENT						
	CEDAT (CEKOL)	BOLIX	KNAUF	HENKEL POLSKA	KNAUF	SELENA
Nazwa	CEKOL C-10 Elastyczny klej do płytek	BOLIX P	KNAUF K2 GRES/KLINKIER	Ceresit CM 16 FLEXIBLE	KNAUF K2 EXTRA GRES/KLINKIER	Tytan Professional – Elastyczny żelowy klej z włóknami FLEX GEL
Typ	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy	żelowy zbrojony włóknami
Rodzaj płytek	ceramika, gres, kamień	ciężkie – gres, klinkier, kamień – i mocno obciążane	gres, klinkier	ceramika, gres, kamień niewrażliwy na przebarwienia, średni i duży format	gres, klinkier	glazura, terakota, klinkier, gres, mozaiki, cement, kamień, konglomerat, mały i duży format
Rodzaj podłoża	cegła, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne	jastrychy i posadzki cementowe, beton, żelbet, tynki cementowe i cementowo-wapienne	podłoża z ogrzewaniem (podłogowym, ściennym), powłoki uszczelniające	beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, podłogi ogrzewane	podłoża z ogrzewaniem (podłogowym, ściennym), powłoki uszczelniające	beton, tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe, stare płytki, cegły, bloczki, hydroizolacje, podłogi ogrzewane, baseny
Wytrzymałość na zrywanie	CI	C2	C2	C2	C2	C2
Odształcalność	b.d.	b.d.	b.d.	S1	b.d.	b.d.
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	36	36–42	38	44	44	44

PRODUCENT						
	DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)	MC-BAUCHEMIE	Z. S. CH. i M. „PIOTROWICE II”	CEDAT (CEKOL)	MC-BAUCHEMIE	KREISEL
Nazwa	DRYONE SUPERFLEX (C2 TE S1)	Ultrament, Klej do tarasów i balkonów	Klej żelowy elastyczny ALPOL AK 520 GELOSIL	CEKOL C-11 Wysokoelastyczny klej do płytek	ltrament, Flexo-klej do klinkieru	Klej żelowy z nanocząsteczkami 2
Typ	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	ceramika, gres, wielkoformatowe	kamionka, klinkier, gres, ceramika szkliviona	gres, glazura, terakota, kamień (oprócz marmuru), kamionka, klinkier, cement, duży format	ceramika, gres, kamień, szkło	klinkier, ceramika, kamionka, gres, mozaiki	bez ograniczeń
Rodzaj podłoża	beton, cegła, tynki cementowo-wapienne, podłogi ogrzewane	beton, jastrych cementowy, wylewki anhydrytowe, podłogi ogrzewane	tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), podłoża betonowe, posadzki cementowe, kamienne, anhydrytowe, cegły, bloczki, stare płytki, płyty gipsowo-kartonowe, zaprawy uszczelniające, podłoża z ogrzewaniem	cegła, beton, gazobeton, bloczki keramzytowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty i bloczki gipsowe	beton, gazobeton, tynki mineralne, płyty kartonowo-gipsowe, płyty budowlane, jastrychy cementowe, podłogi ogrzewane	jastrychy cementowe i anhydrytowe, z ogrzewaniem podłogowym, stare lamperie, płytki ceramiczne
Wytrzymałość na zrywanie	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Odkształcalność	SI	nie	b.d.	b.d.	nie	b.d.
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	45	48	49	50	51	52

PRODUCENT						
	SOPRO POLSKA	BAUMIT	Z. S. CH. i M. „PIOTROWICE II”	GREINPLAST	HENKEL POLSKA	BOLIX
Nazwa	Sopro FF 450 Wysokoelastyczna zaprawa klejowa	Baumit FlexUni	Klej do gresu wysokoelastyczny ALPOL AK 515	GREINPLAST 40LD Klej do płytek ceramicznych elastyczny, niskopylący	Ceresit CM 22 MEGA FORMAT FLEXIBLE	BOLIX ES
Typ	cementowy	cementowy cienkowarstwowy	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	ceramika, klinkier, gres, mozaika, beton i kamień niewrażliwy na przebarwienia, mały i duży format.	ceramika, gres	gres, glazura, terakota, kamień (oprócz marmuru), kamionka, klinkier, cement, duży format	ceramika	ceramika, gres, kamień niewrażliwy na przebarwienia, duży format	ceramika, gres, klinkier, kamień (oprócz marmuru), cement (kamień sztuczny), mozaika szklana
Rodzaj podłoża	Beton, jastrych cementowy i anhydrytowy, podłogi ogrzewane, stare płytki, płyty gipsowo-kartonowe, tynk (cementowy, cementowo-wapienny i gipsowy)	o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym, mineralne	tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), podłoża betonowe, posadzki cementowe, kamienne, anhydrytowe, cegły, bloczki, stare płytki, płyty gipsowo-kartonowe, zaprawy uszczelniające, podłoża z ogrzewaniem, mocno obciążone, zbiorniki wodne	mineralne: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, płyty gipsowo-kartonowe, podłogi ogrzewane	beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, podłogi ogrzewane	beton, jastrychy cementowe, anhydrytowe, cegła, tynki (gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne), płyty gipsowo-kartonowe
Wytrzymałość na zrywanie	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Odkształcalność	b.d.	b.d.	SI	b.d.	SI	b.d.
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	53	54	54	55	55 (op. 20 kg)	55-60

PRODUCENT						
	CEDAT (CEKOL)	KNAUF	KNAUF	CEDAT (CEKOL)	SELENA	BOLIX
Nazwa	CEKOL C-14 Biały klej do płytek i kamienia	KNAUF K4 ELASTYCZNY PLUS	KNAUF K5 EXTRA MARMUR/KAMIEN	CEKOL CS-12 Specjalny klej do płytek	Tytan Professional – Wysokoelastyczny żelowy klej z włóknami SUPERFLEX GEL	BOLIX SE
Typ	cementowy biały	cementowy	cementowy biały	cementowy	żelowy zbrojony włóknami	cementowy
Rodzaj płytek	marmur, granit	glazura, terakota, gres	marmur, mozaiki	ceramika, gres, kamień, szkło, okładziny w basenach, fontannach	glazura, terakota, klinkier, gres, mozaiki, cement, kamień, konglomerat, mały i duży format	ceramiczne, wielkoformatowe
Rodzaj podłoża	cegła, beton, gazobeton, tynki cementowe i cementowo-wapienne	trudne (płyta OSB, lastryko), stare płytki, podłoża z ogrzewaniem (podłogowym, ściennym), powłoki uszczelniające	wymagające podłoża, z ogrzewaniem (podłogowym, ściennym), powłoki uszczelniające	beton, cegła, gazobeton, bloczki keramzytowe, płyty gipsowe, drewnopochodne	beton, tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe, podłogi drewniane, stare płytki, cegły, bloczki, hydroizolacje, baseny	trudne – płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB, stare okładziny z płytek
Wytrzymałość na zrywanie	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Odkształcalność	b.d.	SI	b.d.	SI	SI	SI
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	56	58	58	59	60	60-65

PRODUCENT						
	SOPRO POLSKA	BAUMIT	Z. S. CH. i M. „PIOTROWICE II”	CEDAT (CEKOL)	HENKEL POLSKA	SELENA
Nazwa	Sopro FF 455 Biała, wysokoelastyczna zaprawa klejowa	Baumit FlexFlow	Klej do marmuru wysokoelastyczny biały ALPOL AK 514	CEKOL K-7 Klej do płytek klinkierowych	Ceresit CM 17 SUPER FLEXIBLE	Tytan Professional – Biały klej z trasem MARMURFLEX S1
Typ	cementowy	cementowy grubowarstwowy	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	jasny kamień, mozaika szklana, ceramika, klinkier, kamionka, beton	ceramika, gres, kamień, duży format	ceramika, gres, pustaki szklane, marmur, granit, beton, duży format	klinkier, ceramika, kamień naturalny i sztuczny	ceramika, gres, kamień niewrażliwy na przebarwienia, średni i duży format	marmur, glazura, terakota, klinkier, gres, mozaiki, cement, mały i duży format
Rodzaj podłoża	beton, jastrych cementowy i anhydrytowy, podłogi ogrzewane, stare płytki, płyty gipsowo-kartonowe, tynk (cementowy, cementowo-wapienny, gipsowy).	o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym, odkształcalne	tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), podłoża betonowe, posadzki cementowe, kamienne, anhydrytowe, cegły, bloczki, stare płytki, płyty gipsowo-kartonowe, zaprawy uszczelniające, podłoża z ogrzewaniem, mocno obciążone, zbiorniki wodne	beton, gazobeton, tynki cementowe i cementowo-wapienne	beton, jastrych cementowy, tynk cementowy i cementowo-wapienny, podłogi ogrzewane, baseny i zbiorniki z wodą pitną	tynki (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy cementowe i anhydrytowe, stare płytki, cegły, bloczki, baseny
Wytrzymałość na zrywanie	C2	C2	C2	C 2	C2	C2
Odkształcalność	b.d.	S1	S1	b.d.	S1	S1
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	63	65	65	70	70	71

PRODUCENT						
	SOPRO POLSKA	GREINPLAST	BAUMIT	KREISEL	KNAUF	KREISEL
Nazwa	Sopro No1 extra Multifunkcyjna, wysokoelastyczna, odkształcalna zaprawa klejowa S1	GREINPLAST P60LD Klej do płytek ceramicznych wysokoelastyczny, niskopylący	Baumit FlexMarmor	EXPERT 3	KNAUF K6 BŁYSKAWICZNY PLUS	KLEJ ŻELOWY ODKSZTAŁCALNY 4
Typ	cementowy	cementowy	cementowy biały	cementowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	ceramika, kamionka, gres, mozaiki, beton i kamień niewrażliwy na przebarwienia	ceramika	klinkier, ceramika, marmur, granit, mozaika szklana iin.	każdy	glazura, terakota, gres, klinkier, odporny na przebarwienia kamień i beton, mały i duży format	bez ograniczeń
Rodzaj podłoża	beton, jastrych cementowy i anhydrytowy, podłogi i ściany ogrzewane, stare płytki, płyty gipsowo-kartonowe, tynk (cementowy, cementowo-wapienny, gipsowy)	tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, płyty gipsowo-kartonowe, podłogi ogrzewane	o zwiększonym obciążeniu mechanicznym i termicznym, odkształcalne, mineralne	jastrychy cementowe i anhydrytowe, z ogrzewaniem podłogowym, płyty piłśniowe i wiórowe	ściany i podłogi wewnątrz i na zewnątrz budynku	jastrychy cementowe i anhydrytowe, z ogrzewaniem podłogowym, stare płytki ceramiczne
Wytrzymałość na zrywanie	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Odkształcalność	-S1	S1	S1	S1	S1	S1
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	73 (op. 22,5 kg)	75	78	80	84	85

PRODUCENT						
	GREINPLAST	GREINPLAST	BOSTIK	KREISEL	BOSTIK	BOSTIK
Nazwa	GREINPLAST P80LD Klej do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego wysokoelastyczny, niskopylący	GREINPLAST P90LD Klej do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego, rozlewny, wysokoelastyczny, niskopylący	Ardafix Flex	EXPERT 4	Ardaflex® Flexmörtel	Ardaflex Turbo
Typ	cementowy biały	cementowy biały	cementowy	cementowy	cementowy	cementowy
Rodzaj płytek	ceramika	ceramika	ceramika, kamionka szlachetna, mozaika szklana i porcelanowa, kamień naturalny niewrażliwy na przebarwienia	bez ograniczeń	ceramika, kamionka szlachetna, mozaika szklana i porcelanowa, kamień naturalny i sztuczny	ceramika, kamionka szlachetna, mozaika szklana i porcelanowa, kamień naturalny i sztuczny
Rodzaj podłoża	tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, płyty gipsowo-kartonowe, podłogi ogrzewane	posadzki betonowe, anhydrytowe, ogrzewane	beton lekki, komórkowy, jastrych (cementowy, anhydrytowy), tynki (cementowe, wapienne, gipsowe), płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-piłśniowe, jastrychy cementowe, stare płytki, zbiorniki wodne	bez ograniczeń	krytyczne, podłogi ogrzewane, zbiorniki wodne	beton lekki, komórkowy, jastrych (cementowy, anhydrytowy), tynki (cementowe, wapienne, gipsowe), płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-piłśniowe, jastrychy cementowe, stare płytki
Wytrzymałość na zrywanie	C2	C2	C2	C2	C2	C2
Odkształcalność	S1	S1	b.d.	S2	S1	S1
Mrozoodporność	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Cena brutto [zł/op. 25 kg]	87	98	105	108	114	140