



Nazwa kleju Oznaczenie wg. PN- EN 12004	P10 C1	P20 C1T	P30LD C2TE	P40LD C2TE	P50LD C2TF	P60LD C2TES1	P70LD C2TE	P80LD C2TES1	P90LD C2ES1
	Klej do płytek ceramicznych Uniwersalny	Klej do płytek ceramicznych Wzmocniony	Klej do płytek ceramicznych i Gresowych Elastyczny Niskopylący	Klej do płytek ceramicznych Elastyczny Niskopylący	Klej do płytek ceramicznych Szybkosprawny Wzmocniony Niskopylący	Klej do płytek ceramicznych Wysokoelastyczny Niskopylący	Klej do płytek ceramicznych i kamienia biały Elastyczny Niskopylący	Klej do płytek ceramicznych i kamienia biały Wysokoelastyczny Niskopylący	Klej do płytek ceramicznych i kamienia rozlewny Wysokoelastyczny Niskopylący
Podłoże									
Jastrych cem.									
Jastrych cementowy ogrzewany									
Jastrych anhydrytowy nieogrzewany									
Jastrych anhydrytowy ogrzewany									
Beton									
Tynki cementowe Tynki cementowe wap.									
Tynki gipsowe									
Lastryko									
Stare płytki									
Płyty GK									
Hydroizolacja typu folia IC									
Hydroizolacja dwuskładnikowa I2S, I2W									

Miejsce stosowania

Balkony, tarasy									
Baseny									
Łazienki, pomieszczenia o podwyższonej wilgotności									
Elewacje									
Zwiększone obciążenia mechaniczne									
Do szybkiego użytkowania									

Rodzaj okładziny

Głazura									
Terakota									
Gres									
Okładziny wielkoformatowe powyżej 40 x 40									
Mozaika ceramiczna									
Mozaika szklana									
Kamień naturalny odporny na przebarwienia									
Kamień wrażliwy na przebarwienia									

zalecane nie stosować można stosować w określonych warunkach

wewnątrz budynków na zewnątrz budynków