

Nazwa	KTX 05	KTX 05 strong	KTX 06	KTX 07	KTX 20	KTX 30
System:	tracony	tracony	trwały	trwały	trwały	trwały
Rodzaj:	mikrowoski	mikrowoski	syntetyczny	syntetyczny	polimerowy	polimerowy izomorficzny
Trwałość powłoki:	7 lat	5 lat	10 lat	20 lat	20 lat	10 lat
Cykle zmywania:	1 zmywanie	1 zmywanie	50 zmyć	100 zmyć	wielokrotne	wielokrotne
Orientacyjna grubość powłok na sucho:	3 do 5 warstw	1 warstwa	1 – 2 warstw 100 – 180 µm	1 – 2 warstw 100 – 180 µm	1 warstwa 8 – 25 µm	1 warstwa 4 – 8 µm
Czas schnięcia przy 20 st.:	ok. 2 h	ok. 2 h	ok. 3 – 4 h	ok. 3 – 4 h	0,5 – 1 h	0,5 – 1 h
Pełne utwardzenie:	24 h	24 h	4 dni	4 dni	7 dni	7 dni
Podłoża:	tynki, cegła, beton, granit, trawertyn, piaskowiec, ceramika, tworzywa sztuczne, metale, drewno, powłoki malarskie	podłoża chłonne: cegła, klinkier, tynk, beton, piaskowiec, granit, trawertyn, powłoki malarskie	tynki, cegła, klinkier beton, granit, trawertyn, piaskowiec, ceramika, tworzywa sztuczne, metale, drewno, powłoki malarskie	tynki, cegła, klinkier beton, granit, trawertyn, piaskowiec, ceramika, tworzywa sztuczne, metale, drewno, powłoki malarskie	poliwęglany, stal, powłoki lakiernicze, poliuretanowe, epoksydowe,, przemysłowe farby, ceramika,	szkło, poliwęglany, stal, powłoki lakiernicze, poliuretanowe, epoksydowe, przemysłowe farby, ceramika, granit
Sposób usuwania graffiti:	myjka gorącowodna	myjka gorącowodna	woda	woda	zmywacz chemiczny	zmywacz chemiczny
Połysk:	połysk/mat	lekki połysk	połysk/mat	połysk/mat/kolor	połysk	połysk/mat
Barwa:	transparentna	transparentna	transparentna	transparentna, wzornik kolorów RAL	transparentna	transparentna, neutralna
Aprobata IBDIM	Tak	-	-	Tak	-	Tak
Wydajność teoretyczna*	6,5 – 3,3 m ² /l 150 – 300 ml/m ²	20 – 11 m ² /l 50 – 90 ml/m ²	10 – 6 m ² /l 100 – 167 ml/m ²	10 – 6 m ² /l 100 – 167 ml/m ²	45 – 15 m ² /l 22 – 67 ml/m ²	100 – 66 m ² /l 10 – 15 ml/m ²
Przybliżona cena za m² **	4,61 – 9,09 zł	2,05 – 3,72 zł	–	–	30,00 – 90,00 zł	13,50 – 20,45 zł
Cena katalogowa ***	30 zł	41 zł	–	–	1350 zł	1350 zł

*) wydajność teoretyczna: są to wartości orientacyjne określające skrajne ilości zużycia, które są różne w zależności od rodzaju zabezpieczanego podłoża np. na powierzchni gładkiej niechłonnej, typu stal czy plastik, zużycie będzie niższe niż w przypadku podłoży chłonnych, typu piaskowiec, czy beton. Praktyczne zużycie jest uzależnione między innymi od warunków panujących podczas aplikacji, techniki nanoszenia, kształtu oraz chropowatości podłożenia oraz strat nanoszenia.

***) przybliżona cena netto na 1 m² według zużycia minimalnego i maksymalnego.

***) Cena katalogowa netto za 1 l w opakowaniu 20 l.