

Nazwa	KTX 05	KTX 05 strong	KTX 07	KTX 06	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	20 lat	10 lat	20 lat	10 lat
Cykle zmywania:	1 zmywanie	1 zmywanie	100 zmyć	50 zmyć	wielokrotne	wielokrotne
Orientacyjna grubość/iłość powłok na sucho:	2 warstwy	1 warstwa	2 warstwy 150 – 200 µm	2 warstwy 150 – 200 µm	1 warstwa 8 – 25 µm	1 warstwa 2 – 6 µm
Czas schnięcia przy 22 st.:	ok. 1 h	ok. 1 h	ok. 2 – 4 h	ok. 2 – 4 h	0,5 – 1 h	0,5 – 1 h
Pełne utwardzenie:	24 h	24 h	7 godz.	7 godz.	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/ zmywacz chemiczny	woda/ zmywacz chemiczny	zmywacz chemiczny	zmywacz chemiczny
Połysk:	połysk, mat	połysk, mat	połysk/mat/kolor	połysk/mat	połysk	połysk
Barwa:	transparentna	transparentna	Transparentna, wzornik kolorów RAL	transparentna	transparentna	transparentna, neutralna
Aprobata IBDIM	Tak	-	Tak	-	-	Tak
Wydajność teoretyczna*	6,5 – 3,3 m ² /l 154 – 303 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	111 – 66 m ² /l 9 – 15 ml/m ²
Przybliżona cena za m² **	4,30 – 8,48 zł	1,90 – 3,45 zł			30,00 – 90,00 zł	12,16 – 20,45 zł
Cena katalogowa	28 zł	38 zł	Tel.	Tel.	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.