

| 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: | tyunki, cegła, beton, granit, trawertyn, piaskowiec, ceramika, tworzywa sztuczne, metale, drewno, powłoki malarskie | podłoża chłonne: cegła, klinkier, tynk, beton, piaskowiec, granit, trawertyn, powłoki malarskie | tyunki, cegła, klinkier beton, granit, trawertyn, piaskowiec, ceramika, tworzywa sztuczne, metale, drewno, powłoki malarskie | tyunki, 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 | 7,80 – 13,00 zł | 10,80 – 18,00 zł | 30,00 – 90,00 zł | 13,50 – 20,45 zł |
| Cena katalogowa *** | 30 zł | 41 zł | 78 zł | 108 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.