

Poniżej przedstawiamy standardowe wzory kolorów według wzornika RAL najczęściej stosowane na obiektach inżynierskich w jakich produkujemy powłokę antykorozyjną KTX Elastic. Inne kolory nie ujęte w zestawieniu możemy wyprodukować po opracowaniu danego koloru przez nasze laboratorium.

Powłoka w kolorze na podłożu tworzy efekt matu/półmatu, który może być bardziej lub mniej widoczny w zależności od faktury podłoża. Percepcja barwy może zależeć od rodzaju i koloru powierzchni, kąta padania światła, jego temperatury barwowej, nasłonecznienia, zachmurzenia oraz pory dnia.

UWAGA: niezależnie od oświetlenia, faktyczny kolor powłoki może nieznacznie różnić się od wzornika RAL. Możliwe są też niewielkie różnice między poszczególnymi partiami wyrobów.

Aby upewnić się, że dany kolor jest odpowiedni, należy skorzystać z drukowanego wzornika RAL lub z próbki danej powłoki naniesionej na docelowe podłoże.



7047
szary mleczny



7032
szary beżowy



7046
szary ciemniejszy



7030
szary kamienny



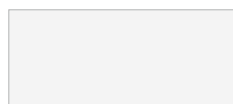
7045
szary



9005
czarny głęboki



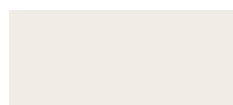
7044
szary jedwabisty



9003
biały sygnałowy



7040
popielaty pirytowy



9002
biały karpacki



7035
szary jasny

