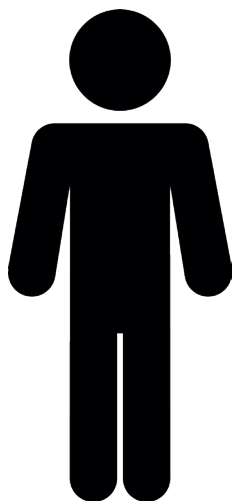


Renoplast

METODY BADAŃ	WYMAGANIA WG QUALICOAT 2024
Kolor i połysk	Równomierny kolor i połysk z dobrą zdolnością krycia, dla elementów użytkowanych na zewnątrz: oglądanie z odległości 5 m.
Defekty (chropowatość, zacieki, pęcherze, wtrącenia, kratery, matowe plamy, pory, wgłębienia, zadrapania)	Kiedy powłoka organiczna na powierzchni istotnie ważnej jest oglądana pod kątem około 60° względem wierzchniej powierzchni, żaden z wymienionych defektów nie może być widoczny z odległości 3 m. Na powierzchni istotnie ważnej nie może być żadnych rys sięgających aż do podłoża metalu.
Grubość	Grubość powłoki organicznej na każdym testowanym elemencie musi być mierzona na powierzchni istotnie ważnej, w nie mniej niż 5 obszarach pomiarowych. Średnia grubość powłoki musi być większa niż 60 µm. Żadna z wartości pomiarowych nie może być mniejsza niż 80% minimalnej wartości wymaganej (60 µm).
Połysk	Połysk mierzony przy kącie padania światła 60°. Dla powierzchni matowych zakres połysku wynosi 0-30, +/- 3 jednostki. Dla powierzchni satynowych zakres połysku wynosi 31-70, +/- 7 jednostek.



3 metry



Odległość, z której nie powinny być widoczne defekty (chropowatość, zacieki, pęcherze, wtrącenia, kratery, matowe plamy, pory, wgłębienia, zadrapania).

