

Industriële vloeren kunnen o.a. technische ruimtes, productie-, magazijn-, op- en overslag - en autogaragevloeren zijn.

Deze vloeren vragen om een technisch functionele vloer die verschillende gradaties van kras- en slijtvastheid hebben, en in een bepaalde mate chemicaliën belastbaar zijn.

In onderstaande tabel wordt een beknopt overzicht gegeven van de eigenschappen van de topcoats.

Eigenschappen Topcoats:

Product	Glans	Chemicalien bestandheid*	Krasvastheid	Krasvastheid; ingezand
Crafco PTC	Laag	+	++	+++
Crafco QF PUR NC	Hoog	+++	+	+++

*Alle 3 zijn bestand tegen standaard autobanden. Voor bijzonder banden, zoals bij oldtimers, raceauto's of langdurige belasting, alleen Crafco QF PUR NC gebruiken.

Economisch systeem:

- Primeren met Crafco PTC.
- Optioneel: Instrooien met zand voor anti slip.
- Afwerken met Crafco PTC.

Toepassing: binnen

Glans: mat

Voordeel: verkrijgbaar in een groot aantal kleuren

Snel systeem binnen/ buiten:

- Primeren met Crafco QF PUR NC.
- Optioneel: Instrooien met een flake voor esthetische doeleinden.
- Na instrooien: afwerken met een laag Crafco QF PUR NC kleurloos.
- In geval niet instrooien afwerken met een laag Crafco QF PUR NC.

Toepassing: binnen/ buiten

Glans: hoogglans (bij instrooien is glans optisch lager)

Voordeel: snel volledig belastbaar (na ca. 24 uur)

Esthetisch systeem:

- Primeren met Crafco PTC.
- Instrooien met een flake voor esthetische doeleinden.
- Afwerken met een laag Crafco QF PUR NC kleurloos.

Toepassing: binnen

Glans: hoogglans (bij instrooien is glans optisch lager)

Voordeel: ijzersterk systeem, snel volledig belastbaar

