

Alta tecnología para resultados óptimos.

Standofleet Industry.



La solución para aplicaciones industriales.

Cada vez son más los talleres que incluyen el pintado de objetos industriales como un servicio más. Los requisitos de este servicio abarcan desde el revestimiento de diferentes substratos hasta la reproducción de diferentes efectos o grados de brillo.

El sistema Standofleet Industry para aplicaciones industriales se puede adaptar a numerosas aplicaciones utilizando una gama de productos relativamente pequeña.

Un acabado para cada aplicación.

Standofleet Industry adecuado para muchos substratos.

- Acero
- Zinc
- Aluminio
- Superficies pintadas o imprimadas, p.e. coil coatings, pintura en polvo
- Madera
- Substratos minerales, p.e. hormigón, tejas, baldosas, azulejos
- Cobre y latón
- Plásticos

Identificar colores de forma fácil.

Cartas de texturas y grados de brillo.

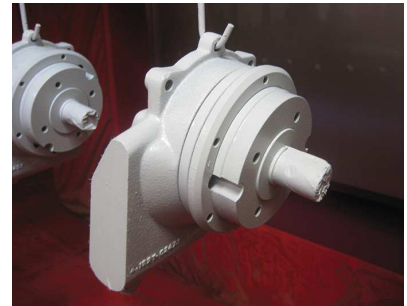
Consiga una rápida visión de la variedad de grados de brillo y efectos posibles con Standofleet Industry.

Standomix Color Box.

Standomix Color Box ofrece más de 3000 colores en orden cromático. Las pastillas son grandes y están pintadas con pintura original.

Medición digital del color.

Si se encuentra a menudo con colores desconocidos, encontrará una valiosa ayuda en el espectrofotómetro Genius en combinación con el programa que está basado en la web Standowin iQ.



Standofleet Industry permite una amplia variedad de efectos y grados de brillo.

- Desde liso a texturado
- Desde brillo intenso a mate.



El Sistema depende de la aplicación.

Poliuretano

Standofleet Industry Sistema PUR Mix 708
Standofleet Industry Sistema PUR Mate Mix 706
Standofleet Industry PUR Texturado Fino Mix 707 / 709

- Sistema 2K (poliuretano)
- Alta resistencia mecánica y química
- Para aplicaciones interiores y exteriores
- Adecuado para sustratos pretratados
- PUR: cinco grados de brillo posibles, desde brillo intenso a mate
- PUR Mate para superficies extremadamente mates
- PUR Texturado Fino para superficies texturadas

Acrílico

Standofleet Industry Sistema Acryl 100 Mix 716

- Acabado 2K brillante (poliacrilato)
- Alta estabilidad UV
- Cinco grados de brillo, de brillo intenso a mate

Acrílico de una etapa

Standofleet Industry Sistema Unicryl Mix 715

- Acabado 2K brillante (poliacrilato)
- Para aplicaciones monocapas sin imprimación
- Aplicado directamente sobre acero, aluminio y sustratos galvanizados
- Para aplicaciones de interior y exterior
- Cinco grados de brillo, desde brillo intenso a mate

Antigravilla

Standofleet Industry Stonechip Antigravilla

- Sistema 2K (poliacrilato)
- Alta resistencia mecánica
- Mejorado para aplicaciones con bomba

Efecto Forja

Standofleet Industry Sistema Iron Mica Mix 714

- Sistema 2K (poliacrilato)
- Alta resistencia química y mecánica
- Acabado efecto forja

Sintético

Standofleet Industry Sistema KH Mix 711

- Acabado 1K alto brillo (resina alquídica/sintética)
- Adecuado para aplicaciones interiores y exteriores
- También adecuado para rodillo y brocha
- El acelerante de resina sintética mejora el secado al aire y permite recubrir antes la pieza
- Cinco grados de brillo, de brillo intenso a mate

Epoxy

Standofleet Industry Sistema Epoxy Mix 712

- Sistema 2K epoxi
- Para aplicaciones especiales en interiores
- Para objetos con superficies muy duras y alta resistencia mecánica y química, p.e. suelos, máquinas,
- Tres grados de brillo, desde brillante a mate

Nitro

Standofleet Industry Sistema NKL Mix 713

- Sistema 1K (nitrocelulosa)
- Adecuado para interiores
- Rápido secado al aire
- Cuatro grados de brillo, desde brillante a mate

Acrílico 1K

Standofleet Industry Sistema 1K Acryl Mix 717

- Sistema 1K (base acrílica)
- Adecuado para aplicaciones de interior y exterior
- Muy rápido secado al aire
- Cinco grados de brillo, de brillo intenso a mate

