

## Sigma Tigron Aqua Satin



**Omschrijving** Zijdeglanzende kras- en slijtvaste watergedragen lakverf voor binnen op basis van acrylaatpolyurethaan met LTA<sup>+</sup>-Technologie.

**Gebruiksdoel** Voor- en aflak voor hoogwaardige bescherming en verfraaiing van hout, metalen en andere materialen. Toe te passen op bestaande intacte, geschuurde verflagen, zowel op basis van acrylaatdispersie als op basis van alkydhars.

**Voornaamste kenmerken**

- Uitstekend kras- en slijtvast
- Zeer hoge bestandheid tegen (hand)vet, vuil en huishoudelijke schoonmaakmiddelen, dankzij LTA<sup>+</sup> technologie
- Mooi esthetische eindresultaat
- Mooie strakke vloei
- Uitzonderlijk lange open tijd
- Aangename soepele verwerking
- Goede dekking
- Kleurvast en niet vergelend
- Goede elasticiteit
- Zeer goed schuurbaar
- Reukarm
- Geschikt voor kinderspeelgoed (EN 71-3)
- In combinatie met het Sigma QDS systeem te verwerken vanaf 2°C
- Gecertificeerd met Dubokeur



**Kleur en glans**

- Wit en alle kleuren van de Sigma C21.3 waaier
- Zijdeglans (ca. 30% @ 60°, ISO2813)

**Basisgegevens**

- Dichtheid: ca. 1,25 g/cm<sup>3</sup>
- Vaste stof: ca. 36 vol.%
- Aanbevolen droge laagdikte : 30 micrometer (per laag)
- Stofdroog na: ca. 1 uur \*
- Kleefvrij na: ca. 3 uur \*
- Overschilderbaar na: ca. 5 uur \*
- Dit product bevat maximaal 31 g/l VOS (cat. A/d: max. 130 g/l)
- Vlampunt: niet van toepassing
- \* Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen

Lage temperaturen en hoge relatieve vochtigheid vertragen de doordroging. Sigma Tigron Aqua Satin kan ook geforceerd gedroogd worden. Zie hiervoor de rubriek 'drogen met Sigma QDS systeem' in deze Technische Fiche.

De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.

**Rendement** Theoretisch  
12 m<sup>2</sup>/liter voor een droge laagdikte van 30 micrometer.

Praktisch  
Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.

## Sigma Tigron Aqua Satin



## Systemen

Nieuwe, onbehandelde ondergrond

Voorbehandeling: zie ondergrondconditie

2 lagen Sigma Tigron Aqua Primer

1 laag Sigma Tigron Aqua Satin

Onderhoudsschilderwerk

Voorbehandeling: zie ondergrondconditie

Kale delen bijwerken met Sigma Tigron Aqua Primer

1 volledige laag Sigma Tigron Aqua Primer

1 laag Sigma Tigron Aqua Satin

Ondergrond-  
condities

Schoon en vetvrij.

Houtsoorten klasse I t/m IV, gedroogd tot een gemiddeld vochtgehalte van 16 +/- 2%.

Bestaande intacte verflagen (watergedragen en alkydhars) gereinigd en geschuurd; verweerd hout en oude lagen die niet intact zijn verwijderen.

Verweerd houtoppervlak; tot op het gezonde hout volkomen schoon schuren (eventueel zorgvuldig schrapen), daarna minimaal 2 lagen Sigma Tigron Aqua Primer aanbrengen.

Metalen van een passende voorbehandeling en primer voorzien.

Opmerking

Teneinde met watergedragen verfproducten een goed resultaat te verkrijgen is een grondige voorbehandeling noodzakelijk. Met name het goed ontvetten, reinigen en grondig opruwen en schuren van bestaande verflagen dient nauwgezet uitgevoerd te worden.

Verwerkings-  
condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven de 7°C.

Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

Een te lage temperatuur en een hoge relatieve luchtvochtigheid vertragen het drogingsproces. Dit kan nadelige gevolgen hebben voor de duurzaamheid, hechting en watergevoeligheid van de verflaag.

# Sigma Tigron Aqua Satin



## Instructies voor gebruik

### Kwast

Type kwast: langharige kwast met een mix van gemodificeerde polyestervezels (vb. ProGold 7700-serie)  
Verdunding: kan onverdund worden verwerkt. Zonodig verdunnen tot maximaal 5 vol.% leidingwater.

### Rol

Werkwijze:

Opzetten, verdelen en narollen met Vilt-rol (vb. ProGold 944598)

of,

Opzetten en verdelen met Vilt-rol (vb. ProGold 944598).

Vervolgens narollen met Moltopreenrol (vb ProGold 150050, 150140 of 150130).

Verdunding: kan onverdund worden verwerkt. Zonodig verdunnen tot maximaal 5 vol.% leidingwater.

### Luchtspruit

Verdunding : 5 - 10 vol.% leidingwater

Spruitopening : 1,8 - 2,0 mm

Spruitdruk : ca. 3-4 bar

### Opmerking

Grote vlakken bij voorkeur rollen.

### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met lauw water en eventueel wat zeep.

### Nota

De verwerking van watergedragen producten is lichter in vergelijking met alkydharsverven. Watergedragen producten drogen aanzienlijk sneller zodat deze vlot aangebracht moeten worden voor een goed eindresultaat. Omdat watergedragen producten een lager vaste stofgehalte hebben dan oplosmiddelhoudende, moet de natte laagdikte ca. 80-90 micrometer bedragen teneinde een droge laag van ca. 30 micrometer over te houden. Als er minder natte laagdikte aangebracht wordt dan kunnen er problemen ontstaan met betrekking tot de open tijd, de vloei en de dekking.

## Veiligheidsmaatregelen

Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b).

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.

# Sigma Tigron Aqua Satin



## Aanvullende gegevens

Bij hoge zomerse temperaturen en een lage RV (< 40%) kan de droging zo snel gaan dat de verf niet goed meer te verwerken is, zeker als de factor tocht ook nog een rol speelt. Luchtbevochtigers kunnen in dergelijke situaties verbetering bieden. Ook het iets afdunnen van de verf met water kan de verwerking onder dergelijke condities verbeteren.

In de winterperiode zal men alert moeten zijn op een minimale omgevings- en oppervlaktetemperatuur van 7°C. Ook dienen de vertrekken tijdens het drogingsproces van de verf op temperatuur te blijven. De temperatuur van de verf is eveneens belangrijk.

### DROGEN MET SIGMA QDS SYSTEEM

Voordat met het Sigma QDS systeem gedroogd kan worden, de verf eerst circa 5 minuten laten uitvloeien. Vervolgens het geschilderde object 'circa 10 minuten belasten' met IR lampen. Voor droogtijden zie onderaan tabel.

De oppervlaktetemperatuur mag niet hoger worden dan 60°C.

#### Afstanden tussen lamp en object:

Voor elektrisch IR drogingsysteem

- Stationaire opstelling: tussen 30 en 50 cm.
- Handlampen: tussen 10 en 20 cm.

Gasgestuurde IR drogingsysteem

- Dient de afstand tussen object en lamp tussen de 60 en 100 cm te bedragen.

## Aanvullende gegevens

### Droogtijden met Sigma QDS systeem:

bij 23°C en 50% R.V. bij 5°C en 90% R.V.

Stofdroog na: 5 min. 10 min.

Kleefvrij na: 15 min. 20 min.

Doordroogd na: 30 min. 40 min.

Overschilderbaar na: 30 min. 40 min.

Tussen de 2°C en de 7°C kan Sigma Tigron Aqua Satin alleen toegepast worden in combinatie met het Sigma QDS Systeem.

De verf dient ook onder deze omstandigheden 5 minuten uit te vloeien, maar het Sigma QDS Systeem dient binnen 20 minuten op het te drogen object gericht te worden.

De verffilm moet afgekoeld zijn voordat een volgende verflaag aangebracht kan worden.

## Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden houdbaar.

## EMG

10100DN2030