

## Sigma Tigron Aqua Primer



Omschrijving	Watergedragen grondlakverf voor binnen op basis van acrylaat-polyurethaan hybride technologie
Gebruiksdoel	Gronden en overgronden van hout. Ook toe te passen op bestaande, intacte, geschuurde verflagen en kunststoffen.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemakkelijk verwerkbaar</li> <li>Goede isolerende eigenschappen op houtsoorten met in water oplosbare inhoudsstoffen dankzij Stain Blocking Technology.</li> <li>Goede vulling</li> <li>Zeer goed schuurbaar</li> <li>Goede vloei</li> <li>Uitstekende hechting</li> <li>Goede dekking</li> <li>Snelle droging</li> <li>Geurarm</li> <li>Gecertificeerd met Dubokeur</li> <li>Gecertificeerd met het Eurofins "Indoor Air Comfort Gold" label</li> </ul> 
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wit en vrijwel alle kleuren van de Sigma C21.3 waaier</li> <li>Mat</li> </ul>
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtheid: ca. 1,34 g/cm<sup>3</sup></li> <li>Vaste stof: ca. 44 vol.%</li> <li>Aanbevolen droge laagdikte : 35 micrometer (per laag)</li> <li>Stofdroog na: ca. 1 uur*</li> <li>Kleefvrij na: ca. 3 uur*</li> <li>Overschilderbaar na: ca. 4 uur*</li> <li>Dit product bevat maximaal 3 g/l VOS (cat. A/d: max. 130 g/l)</li> <li>Vlampunt: niet van toepassing</li> </ul> <p>*Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen</p> <p>Lage temperaturen en hoge relatieve vochtigheid vertragen de doordroging. De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V. Deze gegevens gelden voor wit en voor de aanbevolen laagdikte, tenzij anders vermeld.</p>
Rendement	<p><u>Theoretisch</u> 12 m<sup>2</sup>/liter voor een droge laagdikte van 35 micrometer.</p> <p><u>Praktisch</u> Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak, applicatiemethode, ervaring en weersomstandigheden.</p>
Systemen	<p><u>Nieuwe, onbehandelde ondergrond</u> Voorbehandeling: zie ondergrondconditie Overgronden met Sigma Tigron Aqua Primer. Aflakken met bijvoorbeeld Sigma Tigron Aqua Matt, Sigma Tigron Aqua Satin of Sigma Tigron Aqua Gloss.</p>

# Sigma Tigron Aqua Primer



## Systemen

### Onderhoudsschilderwerk

Voorbehandeling: zie ondergrondconditie

Kale delen bijwerken met Sigma Tigron Aqua Primer

1 volledige laag Sigma Tigron Aqua Primer

1 laag Sigma Tigron Aqua Matt, Sigma Tigron Aqua Satin of Sigma Tigron Aqua Gloss.

## Ondergrond- condities

### Nieuw of kaal gemaakt hout

Opzuiveren. Vette houtsoorten ontvetten.

### Bestaande acrylaat- en alkydharsverfsystemen

Grondig reinigen en zorgvuldig opruwen.

### Kunststof

Grondig reinigen en zorgvuldig opruwen.

Vanwege de grote verscheidenheid aan kunststoffen ter beoordeling van de hechting eerst een proefvlak opzetten.

## Verwerkings- condities

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

Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

## Instructies voor gebruik

### Borstel

Type: langharige borstel met een mix van gemodificeerde polyestervezels (vb. ProGold 7700-serie).

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

### Rol

Werkwijze:

Opzetten, verdelen en narollen met Vilt-rol (vb. ProGold 150415)

of,

Opzetten en verdelen met Vilt-rol (vb. ProGold 150415).

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

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

### Reiniging gereedschap

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

## Veiligheids- maatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad

## Houdbaarheid

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