

## Sigma Tigron Aqua Primer



Omschrijving	Watergedragen grondlakverf voor binnen op basis van acrylaat-polyurethaan
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 vulling</li> <li>• Zeer goed schuurbaar</li> <li>• Goede vloeï</li> <li>• Uitstekende hechting</li> <li>• Goede dekking</li> <li>• Snelle droging</li> <li>• Geurarm</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 : 30 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> 14 m<sup>2</sup>/liter voor een droge laagdikte van 30 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-  
conditiesNieuw 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  
gebruikBorstel

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

Aanvullende  
gegevens**Tropische houtsoorten:**

Voor het isoleren van wateroplosbare inhoudsstoffen, voornamelijk voorkomend in tropische houtsoorten waaronder merbau, adviseren wij gebruik te maken van een isolerende grondlaag

## Houdbaarheid

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