

Sigma Torno Aqua Satin



Omschrijving	Zijdeglanzende watergedragen lakverf voor binnen en buiten op basis van 100% acrylaatdispersie.
Gebruiksdoel	Het voor- en aflakken van hout Voor schilderen van staal en non-ferrometalen die op passende wijze zijn voorzien van een primersysteem en daarna zijn overgrond met een geschikte grondverf
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Gemakkelijk verwerkbaar• Lange open tijd• Goede vloeïing• Goede dekking• Vochtregulerend• Goede hechting• Hoge duurzaamheid• Zeer goed kleur- en glansbehoud• Loodvrij en onverzeepbaar• Snelle droging• Goed schuurbaar• Reukarm
Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none">• Wit en vrijwel alle kleuren volgens, de Sigma Color System-waaier (C21.3) en de PPG Voice of Colour kleurenwaaier.• Ook in andere kleuren maakbaar.• Zijdeglans
Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none">• Dichtheid: ca. 1,24 g/cm³• Vaste stof: ca. 41 vol.%• Aanbevolen droge laagdikte : 30 micrometer per laag• Stofdroog na : ca. 30 minuten• Kleefvrij na: ca. 1,5 uur*• Doorgedroogd na : ca. 2,5 uur*• Overschilderbaar na: ca. 4,5 uur*• Vlampunt: niet van toepassing• Op 1 dag zijn meerdere lagen aan te brengen <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> <ul style="list-style-type: none">• VOC gehalte volgens ISO 11890-2:2006 : 36 g/l
Rendement	<p><u>Theoretisch</u> 12 m²/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>

Sigma Torno Aqua Satin



Systemen

Bestaande intacte verflagen op basis van acrylaatdispersie

- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren
- Aflakken met Sigma Torno Aqua Satin of
- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren
- Overgronden met Sigma Torno Aqua Primer
- Aflakken met Sigma Torno Aqua Satin

Bestaande intacte verflagen op basis van alkydhars

- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren
- Overgronden met Sigma Torno Aqua Primer
- Aflakken met Sigma Torno Aqua Satin

Kaal gemaakt hout

- Eventueel verweerd hout tot op het gezonde hout verwijderen door middel van mechanisch schuren. Daarna de betreffende delen impregneren met Madurox Bi Activ I of Madurox Sanio 3.
- Gronden met Sigma Torno Aqua Primer
- Overgronden met Sigma Torno Aqua Primer
- Aflakken met Sigma Torno Aqua Satin

Ondergrond- condities

Schoon, droog en voorzien van Sigma Torno Aqua Primer

Oude lagen

Geschuurd en overgegrond met Sigma Torno Aqua Primer

Kunststof

Ontvet, geschuurd en overgegrond met Sigma Torno Aqua Primer

Metalen

Van een passende voorbehandeling en hechtingsprimer voorzien, vervolgens overgegronden met Sigma Torno Aqua Primer

Beton

Geground met Sigma Torno Aqua Primer

Hout

Geground met Sigma Torno Aqua Primer

Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 7°C.
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
- Goede ventilatie tijdens applicatie en droging.

Sigma Torno Aqua Satin



Instructies voor gebruik

Airless-spuit

Verdunning: 0 - 5 vol.% leidingwater
Spuitopening: ca. 0,28 - 0,33 mm
(= 0,011 - 0,013 inch)
Spuitdruk : 10 MPa (= ca. 100 bar)

Luchtspuit

Verdunning: 5 - 10 vol.% leidingwater
Spuitopening: 1,8 - 2,0 mm
Spuitdruk: 0,3 - 0,4 MPa (= ca. 3 - 4 bar.)

Rol/Borstel

Rol: Viltrol (bv PG 150415)
Borstel: gemodificeerde polystervervezel borstel (bv PG 7700)
Verdunning: 0 - 5 vol.% leidingwater

Applicatiemethode

Grote vlakken altijd rollen of narollen. Dit geeft een egaal oppervlak met een zeer fijne structuur en camoufleert kleine onvolkomenheden.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik, met water

Veiligheids- maatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad

Houdbaarheid

In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden houdbaar.

EMG

10100DN8090
