

Sigma Torno Aqua Primer



Omschrijving	Watergedragen grondlak voor buiten en binnen op basis van acrylaatdispersie.	
Gebruiksdoel	<p>Het gronden en overgronden van hout.</p> <p>Voor overgronden van staal en non-ferrometalen die eerst op passende wijze zijn voorzien van een geschikt primersysteem.</p> <p>Ook toe te passen op diverse kunststoffen.</p>	
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Gemakkelijk verwerkbaar. • Goede dekking en vloeijing. • Vochtregulerend. • Zeer goede hechting. • Snelle droging en reukarm. • In combinatie met Sigma QDS systeem te verwerken vanaf 2°C. • Niet ontvlambaar. • Gecertificeerd: DUBOkeur 	
Kleuren en glans	Wit en vrijwel alle kleuren. Eiglans.	
Verpakking	Blikken van 1 liter en 2,5 liter.	
Basisgegevens	Dichtheid	: ca. 1,3 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	: ca. 43 vol.%
	Droge laagdikte	: 30 µm (= ca. 70 µm nat) per laag
	Vlampunt	: niet van toepassing
	Droogtijden bepaald bij 23°C en een R.V. van 50%	
	Stofdroog na	: ca. 30 minuten*
	Kleefvrij na	: ca. 1 uur*
	Doorgedroogd na	: ca. 2 uur*
	Overschilderbaar na	: ca. 4,5 uur*
		Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.
	* Lage temperatuur en hoge relatieve vochtigheid vertragen de doordroging. Sigma Torno Aqua Primer kan ook geforceerd gedroogd worden. Zie hiervoor de rubriek 'drogen met Sigma QDS systeem' in dit kenmerkenblad'.	
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 2 jaar.	
Rendement	Theoretisch rendement	Droge laagdikte 30 µm : 14 m ² /liter
	Praktisch rendement	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 Torno Aqua Primer



Verwerkings- condities

Voor de noodzakelijke filmvorming (doordroging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur tussen 7°C en 25°C.
- Relatieve luchtvochtigheid minimaal 60% en maximaal 85%.
- Goede ventilatie.
- Ondergrond droog en schoon.

Systemen

Hout, industrieel behandeld met een dekkend PPG Wood Finishes systeem (KVT concept 1)

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

Bestaande intacte verflagen (acrylaat of alkydhars)

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

Kaal gemaakt hout

- Verweerd hout tot op het gezonde hout verwijderen door middel van mechanisch schuren. Daarna de betreffende delen impregneren met Sigmalife VS-X Satin.
- Gronden met Sigma Torno Aqua Primer.
- Overgronden met Sigma Torno Aqua Primer.
- Aflakken met Sigma Torno Aqua Semi-Gloss of Sigma Torno Aqua Satin.

Kunststof (zie noot)

- Grondig reinigen en zorgvuldig opruwen.
- Gronden met Sigma Torno Aqua Primer.
- Aflakken met Sigma Torno Aqua Semi-Gloss of Sigma Torno Aqua Satin.

Noot:

- In Sigma Informatieblad 1360 'Schilderen van kunststof' is aangegeven welke kunststoffen in aanmerking komen voor een behandeling met Sigma Torno Aqua Primer. Vanwege de grote verscheidenheid aan kunststoffen dient ter beoordeling van de hechting altijd eerst een proefvlak opgezet te worden.

Schuren

Voor het schuren bij bovengenoemde verfsystemen wordt verwezen naar de ProGold Schuurmatrix.

Instructies voor gebruik

Voor het gebruik de verf goed oproeren.

Kwast / verfrol

- | | | |
|--------------------|---|---|
| Aanbevolen kwast | : | ProGold kwast 7700 Exclusive serie. |
| Aanbevolen verfrol | : | ProGold Verfrol Excellent Acrylic |
| Verdunning | : | 0-3 vol.% leidingwater |
| Opmerking | : | Grote vlakken altijd rollen of narollen. Dit geeft een egaal oppervlak met een fijne structuur en camoufleert kleine onvolkomenheden. |

Sigma Torno Aqua Primer



Instructies voor gebruik

Airless-spuit

Verduunning	:	0-3 vol.% leidingwater
Spuitopening	:	0,28-0,33 mm (= ca. 0,011-0,013 inch)
Spuitdruk	:	10 MPa (= ca. 100 bar)

Luchtspuit

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

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik reinigen met leidingwater.
Residu op de juiste wijze afvoeren.

Drogen met Sigma QDS systeem

Geforceerd drogen met Sigma QDS is altijd mogelijk.
Bij omgevingstemperaturen tussen 2°C en 7°C moet gedroogd worden met Sigma QDS.

Elektrisch IR drogingsysteem

Droging met Sigma QDS pas starten na 5 minuten vloeitijd.
Na de vloeitijd binnen 15 minuten starten met 10 minuten IR bestraling.
Bij stationaire opstelling 30 tot 50 cm afstand tussen lampen en object aanhouden.
Bij gebruik als handlamp is de afstand 10 tot 20 cm.
De oppervlaktetemperatuur mag niet hoger worden dan 60°C.
De verffilm is na 10 minuten afkoelen doorgedroogd en overschilderbaar.

Gasgestuurd IR drogingsysteem

Droging met Sigma QDS pas starten na 5 minuten vloeitijd.
Na de vloeitijd binnen 15 minuten starten met 10 minuten IR bestraling.
60 tot 100 cm afstand tussen lampen en object aanhouden.
De oppervlaktetemperatuur mag niet hoger worden dan 60°C.
De verffilm is na 10 minuten afkoelen doorgedroogd en overschilderbaar.

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Torno Aqua Primer.

Aanvullende gegevens

Houtsoorten met in water oplosbare inhoudsstoffen

Sigma Torno Aqua Primer niet toepassen op houtsoorten met in water oplosbare inhoudsstoffen, zoals merbau.
Het water in de verf zal namelijk de inhoudsstoffen activeren, waarna ze door de verflaag migreren (doorbloeden).

Sigma Torno Aqua Primer



Referenties	Documentatieblad	nummer
	Toelichting op de kenmerkenbladen	1301
	Aandachtspunten bij het gebruik van watergedragen verfproducten	1325
	Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300
	Toelichting op Sustainability / Duurzaamheidsaspecten	1302

EMG	10100DN8070NL	
-----	---------------	--
