

Sigma Amarol Primer



Omschrijving	Luchtdrogende solventgedragen grondlakverf voor binnen en buiten op basis van alkydhars.
Gebruiksdoel	Gronden en overgronden van hout. Voor overgronden van staal en non-ferrometalen die op passende wijze zijn voorzien van een geschikt primersysteem.

Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Weervast, één laag kan max. 1 jaar overstaan • Vochtregulerend • Goede hechting • Hoge dekkracht • Goede kantendekking • Gemakkelijk verwerkbaar
-----------------------	---



Kleur en glans	<ul style="list-style-type: none"> • Wit en vrijwel alle kleuren van de C21.3-waaier • Eiglans
----------------	--

Basisgegevens	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid: ca. 1,3 g/cm³ • Vaste stof: ca. 64,5 vol. % • Aanbevolen droge laagdikte : 40 micrometer per laag (=ca. 60µm nat) per laag • Stofdroog na: ca. 2,5 uur* • kleefvrij na: ca. 4 uur* • Overschilderbaar na: min. 16 uur* • Vlampunt: 50°C <p>*bij hogere laagdikten kan de droogtijd afwijken</p>
---------------	---

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

Rendement	<u>Theoretisch</u> 16 m ² /liter voor een droge laagdikte van 40 micrometer
	<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.

Sigma Amarol Primer



Systemen	<p><u>Bestaande intacte verflagen (alkydhars)</u> Grondig reinigen en zorgvuldig schuren. Overgronden met Sigma Amarol Primer. Aflakken met bijvoorbeeld Sigma Amarol Triol Satin.</p> <p><u>Kaal gemaakt hout</u> 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 II. Gronden met Sigma Amarol Primer. Overgronden met Sigma Amarol Primer. Aflakken met bijvoorbeeld Sigma Amarol Triol Satin.</p>
Ondergrond- condities	<p><u>Houtsoorten</u> Klasse I en II, vochtgehalte max. 17% Klasse III t/m V, vochtgehalte max. 18-20% Geveltimmerwerk (klasse III en IV) tevens geconserveerd overeenkomstig NEN 3274 en 3251 volgens voorschrift van de fabrikant. Meranti (zowel klasse II als III) valt ook onder de bepaling</p> <p><u>Metalen</u> Schone en goed doordroogde corrosiewerende grondverf of hechtprimer</p>
Verwerkings- condities	<p>Voor de noodzakelijke filmvorming (doordrogging) moet tijdens applicatie en droging aan de volgende voorwaarden worden voldaan: Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C. Relatieve vochtigheid maximaal 85% Ondergrondtemperatuur ten minste 3°C boven het dauwpunt.</p>
Instructies voor gebruik	<p><u>Rol/Borstel</u> Verdunning: Sigma-verdunning 20-02 (aromaatvrij) of white-spirit Hoeveelheid: 0-2 vol.%</p> <p><u>Reiniging gereedschap</u> Sigma-verdunning 20-02 of white-spirit</p>
Veiligheids- maatregelen	<p>Veiligheidsaanwijzingen zie bladen 1430 en 1431 (a+b). Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het productveiligheids-informatieblad.</p>
Houdbaarheid	<p>In gesloten originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 24 maanden houdbaar.</p>