

Sigma Multiprimer



Omschrijving	Universeel toepasbare corrosiewerende primer voor buiten op basis van een innovatieve combinatie van synthetische bindmiddelen.		
Gebruiksdoel	Primer voor staal, thermisch verzinkt staal, non-ferro metalen en diverse soorten kunststof. Ook toe te passen op bestaande, intacte en geschuurde verflagen.		
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> • Snelle droging; op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen. • Snelle aanhechting. • Uitstekende hechting op de meest uiteenlopende ondergronden. • Corrosiewerend. • Mooie vloeijing • Goede dekking • Overschilderbaar met watergedragen en oplosmiddelhoudende verven. • Geschikt voor corrosiebelastingscategorie C3, overeenkomstig NEN-EN-ISO 12944-2. 		
Kleuren en glans	<p>Wit en vrijwel alle kleuren. Heldere en donkere kleuren kunnen een aanzienlijke kleurafwijking vertonen. Bij aflakken in gelijke kleur kan het noodzakelijk zijn een extra aflaklaag aan te brengen. In verband hiermee dient vooraf een kleurcontrole uitgevoerd te worden.</p> <p>Mat.</p>		
Verpakking	Blik van 1 liter en 2,5 liter.		
Basisgegevens	Dichtheid	:	ca. 1,48 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	:	ca. 50 vol.%
	Aanbevolen droge laagdikte	:	40 µm (= ca. 80 µm nat) per laag
	Vlampunt	:	36°C
	Droogtijden bepaald bij 23°C en 50% R.V.		
	Stofdroog na	:	ca. 30 minuten*
	Kleefvrij na	:	ca. 1,5 uur*
	Overschilderbaar na	:	ca. 3 uur*
	* Bij een hogere laagdikte kan de droogtijd afwijken.		
Houdbaarheid	Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden.		
Rendement	<p>Theoretisch rendement Droge laagdikte 40 µm : 12,5 m²/liter</p> <p>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.</p>		

Sigma Multiprimer



Verbruik 12,5 m²/ltr

Verwerkings- condities

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

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C.
- Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

Systemen

Staal

- Grondig reinigen en ontvetten.
- Roest handmatig of mechanisch verwijderen tot reinheidsgraad St3 (NEN-EN-ISO 8501-1) of stralen tot reinheidsgraad Sa2½ (NEN-EN-ISO 8501-1).
- Het geheel voorzien van drie lagen Sigma Multiprimer.
- Aflakken met Sigma lakverf op basis van alkydhars, bijvoorbeeld Sigma S2U Gloss.

Thermisch verzinkt staal

- Grondig reinigen en ontvetten.
- Schuren met Scotch-Brite en water totdat alle zinkzouten zijn verwijderd en het oppervlak is opgeruwd.
- Het geheel voorzien van twee lagen Sigma Multiprimer.
- Aflakken met Sigma lakverf op basis van alkydhars, bijvoorbeeld Sigma S2U Gloss.

Aluminium

- Grondig reinigen en ontvetten.
- Aluminium mechanisch schuren met Scotch-Brite.
- Geanodiseerd aluminium mechanisch schuren met het SCD-systeem van 3M.
- Het geheel voorzien van twee lagen Sigma Multiprimer.
- Aflakken met Sigma lakverf op basis van alkydhars, bijvoorbeeld Sigma S2U Gloss.

Kunststof (zie noot)

- Grondig reinigen, ontvetten en zorgvuldig opruwen.
- Het geheel voorzien van een laag Sigma Multiprimer.
- Aflakken met Sigma lakverf op basis van alkydhars, bijvoorbeeld Sigma S2U Gloss.

Noot:

- Vanwege de grote verscheidenheid aan kunststoffen dient ter beoordeling van de hechting eerst een proefvlak opgezet te worden.

Sigma Multiprimer



Instructies voor gebruik

Kwast / verfrol

- Aanbevolen kwast : ProGold kwast 7000 Exclusive serie
 Aanbevolen verfrol : ProGold Verfrol Vilt
 Verdunning : geen, de verf is gebruiksklaar

Spuiten met luchtspuit

- Verdunning : max. 3 vol.% ProGold Thinner
 Spuitopening : 1,5-1,8 mm
 Spuitdruk : 3,0-5,0 bar

Spuiten met aircoat

- Verdunning : max. 5 vol.% ProGold Thinner
 Spuitopening : 0,013 inch
 Spuitdruk : 150-180 bar
 Luchtdruk : 2,5 bar
 Filter : Geel
 Spuithoek : 40°

Reiniging gereedschap

ProGold Thinner

Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van Sigma Multiprimer.

Referenties

Documentatieblad

Toelichting op de kenmerkenbladen
 Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk

nummer

1411
 1300

EMG

10100DN1395NL