

Sigma S2U Nova Primer

OMSCHRIJVING

Watergedragen, isolerende grondverf voor binnen, op basis van polyurethan-acrylaat en hybride technologie.

GEBRUIKSDOEL

Gronden en overgronden van hout. Ook toe te passen op bestaande, intacte en geschuurde verflagen en kunststoffen.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Zeer goede hechting
- Isoleert wateroplosbare inhoudsstoffen
- Goede vloeiing
- Goede dekking
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Eventueel verdunbaar met water
- Geurarm
- Niet ontvlambaar

KLEUR EN GLANS

Wit en via de mengmachine vele kleuren uit de diverse waaiers.

Mat

VOORBEHANDELING EN AFWERKING VAN DE ONDERGROND

STAAL

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen.
Nieuw werk	Roest grondig verwijderen en goed schuren. Blank metaal voorzien van Sigmetal Zincoat Satin, Sigmetal Multi Primer of Sigmetal Aqua Primer. Alleen kleine oneffenheden, indien noodzakelijk, plamuren en plamuurplaatsen gronden om mogelijke zuiging weg te nemen.
Goede staat	Gave en goed hechtende verflagen reinigen met een geschikt middel en zorgvuldig schuren. Kale plekken behandelen met Sigmetal Zincoat Satin, Sigmetal Multi Primer of Sigmetal Aqua Primer.
Slechte staat	Slecht hechtende verflagen verwijderen door schrappen, schuren of afbijten. Reinigen met een geschikt middel. Zorgvuldig schuren. Kale plekken behandelen met Sigmetal Zincoat Satin, Sigmetal Multi Primer of Sigmetal Aqua Primer.
Afwerken	Voor- en aflakken met Sigma S2U Nova Matt, Satin, Semi-Gloss of Gloss.

HOUT

Algemeen	Ontdoen van ongerechtigheden. Vuil en aanslag verwijderen.
Nieuw werk	Scherpe hoeken afronden en zorgvuldig schuren. Sigma S2U Nova Primer aanbrengen. Gladgeschaafd hout kan zonder schuren worden behandeld.
Goede staat	Gave en goed hechtende verflagen reinigen met een geschikt middel en zorgvuldig schuren. Kale plekken behandelen met Sigma S2U Nova Primer.
Slechte staat	Slecht hechtende verflagen verwijderen door schrappen, schuren, föhnen of afbranden. Reinigen met een geschikt middel. Zorgvuldig schuren. Verweert en vergrijsd hout (machinaal) wegschuren. Eventueel rottend hout verwijderen. Beschadigingen repareren met een geschikt middel. Kaal hout behandelen met Sigma S2U Nova Primer.
Afwerken	Voor- en aflakken met Sigma S2U Nova Matt, Satin, Semi-Gloss of Gloss.



Sigma S2U Nova Primer

VERWERKING VAN DE VERF

Gereedschap	Mixkwast (varkenshaar/kunststofvezel) of velvet velours lakroller. Narollen met schuimlakroller superfijn.
Voor gebruik	Verf goed roeren.
Verdunning	Alleen indien nodig voor grote vlakken, tot ca. 5% water.
Kwast/rollagen	Aanbevolen: 1 volle kwastlaag of rollaag.
Temperatuur	Op (kamer)temperatuur laten komen. Verwerken bij een temperatuur tussen 10°C en 25°C.
Na gebruik	Luchtdicht afsluiten en even omkeren om de rand vol te laten lopen voor een goede afsluiting.

UITSTRIJKVERMOGEN

Praktisch rendement	Afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond, de laagdikte en het gebruikte gereedschap en van de omstandigheden bij het aanbrengen.
Theoretisch rendement	Ca. 13 m ² /l op een strakke en vlakke, niet zuigende ondergrond. Zie de informatie op de bus.

DROGING BIJ 23°C EN RELATIEVE VOCHTIGHEID VAN 50%

Stofdroog	Na ca. 1 uur.
Kleefvrij	Na ca. 3 uur.
Schuurbaar	Na ca. 4 uur, alleen indien nodig met Scotch Brite schuurmatjes.
Afplakbaar	Na ca. 4 uur. Gebruik speciale tape met geringe kleefkracht.
Overschilderbaar	Na ca. 4 uur.

REINIGEN

Morsvlekken en spatten	Niet laten opdrogen maar meteen wegnemen met een doekje en eventueel water of alcohol.
Gereedschap	Met water schoonmaken, of tijdelijk bewaren in water of folie.
Droge verflaag	Na ca. 1 week drogen met neutrale, niet schurende huishoudelijke reinigingsmiddelen.

HOUDBAARHEID EN BEWAARCONDITIES

Vorstvrij bewaren. In ongeopende goed afgesloten verpakking, op een droge plaats bewaard, bij een temperatuur van 5°C tot 25°C, is dit product ca. 2 jaar houdbaar. Halflege bussen overgieten in een kleinere bus of blik helpt indrogen voorkomen.

PRODUCTGEGEVENS

VERF IN DE BUS		DROGE VERFLAAG	
Verpakking	1 liter; 2,5 liter	Optimale eigenschappen na ca. 1 week bij ca. 23°C in combinatie met Sigma S2U Nova.	
Vloeistofdikte	Gereed voor verwerking.		

VEILIGHEIDSGEGEVENS EN AFVALBEHANDELING

Voor specifieke gegevens over veiligheid, welke van toepassing zijn op de verwerkingsfase van dit product, en informatie over de behandeling van verfstoffen en afval, verwijzen wij naar de verpakking van dit product.

PPG Coatings Nederland b.v., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Klantenservice DIY 0297 541234. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte, gebaseerd op praktische ervaring en onderzoek. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt deze editie. Aansprakelijkheid op grond van de gegevens in dit blad wordt niet aanvaard, omdat de wijze van toepassing buiten onze beoordeling valt, en de omstandigheden bij het aanbrengen buiten onze invloed liggen.

