

# Glidden Aqua Primer

Algemeen	
Omschrijving	Watergedragen primer voor binnen
Belangrijkste eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gemakkelijk verwerkbaar</li> <li>• Goede dekking</li> <li>• Goede vloeï</li> <li>• Snelle droging</li> </ul>
Toepassing	Grondverf voor op hout en bestaande, intacte, geschuurde verflagen. Andere ondergronden mogelijk indien voorzien van een geschikte primer en/of grondlaag.

Productinformatie	
Type bindmiddel	Polyurethaan gemodificeerde acrylaat
Dichtheid	ca. 1,35 kg/dm <sup>3</sup>
Vaste stof gehalte	ca. 39 vol.%
Theoretisch rendement	ca. 13 m <sup>2</sup> /liter op basis van de geadviseerde droge laagdikte
Glansgraad	Mat

Verwerkingsgegevens	
Verwerkingsmethode	Kwast, verfrol en luchtspuit.
Verdunning	Bij kwast en verfrol max. 5 vol.% leidingwater. Bij luchtspuit verdunnen met max. 5 vol.% leidingwater. Spuitopening 1,8-2,0 mm en spuitdruk 3,0-4,0 bar.
Aanbevolen droge laagdikte per laag	Droge laagdikte 30 µm Natte laagdikte 80 µm
Droging	Bij 20°C en 50% RV: Stofdroog: ca. 1 uur Kleefvrij: ca. 3 uur Overschilderbaar na: min.5 uur  Bij donkere kleuren, hogere laagdiktes of lagere temperaturen worden de droogtijden langer.
Verwerkingscondities	Ondergrond- en omgevingstemperatuur minimaal 7°C en maximaal 30°C. Relatieve vochtigheid minimaal 60 % en maximaal 85%. Ondergrondtemperatuur dient ten minste 3°C boven dauwpunt te liggen
Reiniging gereedschap	Leidingwater
Vlampunt	Niet van toepassing

Overige informatie	
Kleur	Verkrijgbaar in wit en vrijwel alle kleuren
Verpakking	1 en 2,5 liter blik
Opslag	Opslag in originele verpakking en bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C, zonder grote temperatuur veranderingen.
Houdbaarheid	12 maanden

Duurzaamheid	
BREEAM	Voldoet aan BREEAM Credit HEA9