

Glidden Aqua Uniprimer

Algemeen	
Omschrijving	Watergedragen primer voor binnen en buiten
Belangrijkste eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Snelle droging • Goede dekking • Overschilderbaar met watergedragen acrylaatverven en alkydharsverven
Toepassing	Staal, thermisch verzinkt staal, non-ferro metalen, diverse kunststoffen en bestaande, intacte en geschuurde verflagen. Niet toepassen in omgevingen met een hoge vochtigheid, zoals kustgebieden.
Productinformatie	
Type bindmiddel	Acrylaat
Dichtheid	ca. 1,39 kg/dm ³
Vaste stof gehalte	ca. 40 vol. %
Theoretisch rendement	ca. 13 m ² /liter op basis van de geadviseerde droge laagdikte
Glansgraad	Mat
Verwerkingsgegevens	
Verwerkingsmethode	Kwast, verfrol en luchtspuit.
Verdunning	Bij kwast en verfrol is geen verdunning noodzakelijk. Zo nodig kan met maximaal 3 vol. % leidingwater verdund worden. Bij luchtspuit verdunnen met max. 3 vol. % leidingwater. Spuitopening 1,5-1,8 mm en spuitdruk 3,0-5,0 bar.
Aanbevolen droge laagdikte per laag	Droge laagdikte 30 µm Natte laagdikte 75 µm
Droging	Bij 20°C en 50% RV: Stofdroog: ca. 30 min Kleefvrij: ca. 2 uur Overschilderbaar na: ca. 4 uur met watergedragen acrylaatverven en na 48 uur met alkydharsverven. Bij een hogere laagdikte kan de droogtijd langer zijn.
Verwerkingscondities	Ondergrond- en omgevingstemperatuur minimaal 5°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. Geringe kleurafwijking is mogelijk.
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