



# PU Aqua Grondverf

<b>OMSCHRIJVING</b>	Sneldrogende, universeel overschilderbare, waterverdunbare hechtprimer voor binnen en buiten
<b>BELANGRIJKSTE EIGENSCHAPPEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uitstekende hechting</li> <li>• Sneldrogend</li> <li>• Zeer goede dekking</li> <li>• Goede vloeïing</li> <li>• Goede watervastheid</li> <li>• Zeer goed schuurbaar</li> </ul>
<b>TOEPASSINGEN</b>	Uitstekend geschikt voor het gronden van hout, MDF, multiplex. Tevens geschikt voor de moeilijkere ondergrond als hard PVC, aluminium, glas, tegels, diverse metalen, etc. (nieuw en reeds behandelde ondergronden)

<b>PRODUCTINFORMATIE</b>	
<b>Bindmiddel</b>	Acrylaat / alkydhars combinatie
<b>Theoretisch rendement</b>	ca. 8 - 10 m <sup>2</sup> per ltr afhankelijk van ondergrond en laagdikte
<b>Glansgraad</b>	Zijdemat
<b>Houdbaarheid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 12 maanden in onaangebroken verpakking</li> <li>• Koel, droog en vorstvrij bewaren</li> <li>• Voor gebruik goed oproeren</li> </ul>

<b>VERWERKINGSGEGEVENS</b>	
<b>Verwerking</b>	Kwast en roller In dunne lagen aanbrengen
<b>Droging bij 20°C en 50% r.v.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na ca. 1 uur stofdroog</li> <li>• Na ca. 2 uur kleefvrij</li> <li>• Na ca. 5 uur hanteerbaar</li> <li>• Na ca. 6 uur overschilderbaar met de meest gangbare oplosmiddelarme en oplosmiddelhoudende producten, afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid en met inachtneming van de verwerkingseigenschappen van de fabrikant</li> </ul>
<b>Verwerkingscondities</b>	Optimaal > 10°C en < 75% Voor gebruik goed oproeren
<b>Verdunning</b>	Bij voorkeur onverdund verwerken. Indien nodig verdunnen met Aqua Verdunner of water
<b>Reiniging materialen</b>	Direct schoonmaken met lauw water

<b>LEVERING</b>	
<b>Verpakking</b>	1 ltr en 2,5 ltr
<b>Kleur</b>	Wit en alle kleuren volgens het Color Matching System Bij materiaal op kleur, met name in donkere kleuren, kunnen de technische eigenschappen van het product afwijken
<b>Basis</b>	Wit/basis 1 en 7

<b>SYSTEMEN</b>	
<b>Voorbehandeling</b>  <b>Moeilijke ondergronden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ondeugdelijke verflagen verwijderen</li> <li>• Ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn</li> <li>• Ondergrond schuren en ontvetten</li> <li>• Verzinkte ondergronden mechanisch schuren en ontvetten met thinner, daarna direct een 1° laag PU Aqua Grondverf aanbrengen</li> <li>• Op geglazuurde tegels, slechte kwaliteit gegalvaniseerde plaat, glas en zeer gladde kunststoffen wordt aangeraden de PU Aqua Grondverf in de standaard <b>transparante</b> uitvoering, deze heeft in dit geval superieure hechting t.o.v. andere kleuren</li> </ul>
<b>Systeem</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij twijfel eerst een proefvlak aanbrengen, bij zeer moeilijke ondergronden, zie systemen</li> <li>• Na zorgvuldige voorbereiding PU Aqua Grondverf direct aanbrengen</li> <li>• Bij nieuw werk minimaal 2 lagen PU Aqua Grondverf aanbrengen</li> </ul>
<b>Afwerking</b>	Overschilderbaar met diverse laksystemen