



## **40-7150-9910 HD Aquatop vulgrond**

Type 40-7150-9910 : een gepigmenteerde, watergedragen, vulgrond voor binnen.

Samenstellingsindicatie : bindmiddel : combinatie van PU acrylaatdispersies

Voornaamste kenmerken :  
- goede vulling  
- minder milieubelastend  
- sneldrogend  
- zeer goed schuurbaar  
- reukarm  
- goed standvermogen  
- geringe opvezeling  
- goed overspuitbaar met HD watergedragen en oplosmiddelhoudende kleurlakken.

Toepassing :  
- toepassing met name in de deuren- en meubelindustrie, interieurbouw.  
- als vullende grondlaag/spuitplamuur op MDF en diverse houtsoorten binnen

NB. Bij houtsoorten met inhoudsstoffen vooraf een proef opzetten of een isolatiegrond aanbrengen.  
Voor vochtige ruimtes zoals o.a. badkamer meubels adviseren wij het MDF te behandelen met de HD Aqua Pur 2K Vulgrond wit

Kleur(en) : wit

### Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Dichtheid (S.G.) : 1,25 kg/dm<sup>3</sup>

Vaste stof (volume) : 56%

Afleveringsviscositeit : ca. 150 sec./DinCup 4

Droging :  
- stofdroog : ca. 1 uur  
- schuurbaar : ca. 2 uur  
- overspuitbaar : ca. 2 uur

Elasticiteit : goed



Hechting	:	goed
Vloeiing	:	goed
Vlampunt	:	> 100°C
Aanbevolen laagdikte	:	ca. 150 -250 gr/m <sup>2</sup> e.e.a. is sterk afhankelijk van de structuur en zuiging van het hout. Wij adviseren een proef op te zetten.
Verwerking	:	kwast, roller, spuit.
Verwerkingscondities	:	object- en omgevingstemperatuur niet beneden 18°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%.
Verwerkingsgegevens	:	
- kwast/roller	-	verdunding : 0-3% Aqua Verdunding 970-0001
- bekerspuit	-	druk : 3-4 bar
	-	opening : 2,0-3,0 mm
	-	verdunding : 0-3% Aqua Verdunding 970-0001
-airmix	-	opening: 0,28-0,33 mm
	-	materiaaldruk :80-100 bar
	-	luchtdruk :2,0-2,5 bar
	-	verdunding : 0-3% Aqua Verdunding 970-0001
Reinigen gereedschap	:	HD Hydro reinigingsconcentraat 40-990-0726 (10- 30% in water)
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele, vorstvrije en droge plaats tenminste 12 maanden.
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 125 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Gevarenklasse (vervoer)	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Bijzonderheden	:	zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.



**HEIDELBERG** COATINGS