

Universele primers

Primers voor hout, metaal, harde kunststoffen
en andere ondergronden



**Belangrijkste voordelen:**

- Zeer goede hechting op vele ondergronden
- Compacte serie met een breed scala aan toepassingen
- Perfect aansluitende systeemopbouw

Primers

Goed toepasbaar op vele ondergronden waardoor een goede hechting wordt bereikt

Remmers primers zorgen voor de beste hechting tussen de ondergrond en de daarop volgende coating. Afhankelijk van de eisen van de ondergrond nemen de primers verschillende taken op zich, bijvoorbeeld als hechtprimer op PVC, tegels, diverse ferro- en non-ferrometalen, als bescherming tegen corrosie of als isolatie tegen houtinhoudstoffen. Alle producten uit dit gamma kunnen ook met kwast, rol en spuitpistool worden aangebracht.

**Aqua AG-26-Universale Primer**

Primer voor metaal, harde kunststof en hout, met corrosiebescherming en isolerend tegen houtinhoudstoffen

**Aqua AG-28-2K-Universale Primer**

Twee-componenten hechtprimer en corrosiebescherming voor metaal, kunststof en andere ondergronden

**AG-20-Universale Primer**

Hechtprimer voor metaal, harde kunststof en hout, met corrosiebescherming en isolering tegen houtinhoudstoffen buiten

Gamma universele primers

Voor elke ondergrond de passende primer

Criterion	Aqua AG-26-Universele Primer	AG-20-Universele Primer	Aqua AG-28-2K-Universele Primer
Basis	waterbasis	oplosmiddelhoudend	waterbasis/epoxy
Corrosiebescherming	x/C3	x/C3	x/C3
Snelle droging	■		■
Winterperiode		■	
Interieurtoepassing	■		■
Hoog stelvermogen	■		
Filmconservering		■	
Toepassingsgebieden			
Hard PVC/PUR/Polyester	■	■	■
Oude EP-coatings			■
Acryl	■	■	■
Melamineharscoating (HPL/CPL)	■	■	■
Hout	■	■	■
Probleemhout Hevea	■	■	
Exotische houtsoorten	■	■	
Ijzer/staal	■	■	■
Zink/verzuurd staal*	■	■	■
Aluminium**	■	■	■
Koper	■	■	■
Messing	■	■	■
Glas/Keramiek/Tegels			■
Kleuren			
Wit	■	■	
Grijs	■	■	■
Roodbruin	■	■	

* Niet voor geanodiseerd aluminium

** Niet op vers verzinkt staal

Aqua AG-26-Universale Primer

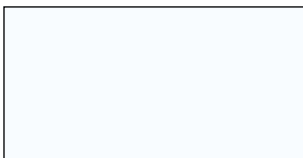
Hechtgrondering voor metaal, harde kunststof en hout,
met corrosiebescherming en isolerend tegen houtinhoudstoffen

Toepassingen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Grondering en tussenlaag▪ Metalen bv. (verzinkt) staal, aluminium, koper, messing▪ Harde kunststoffen▪ Hout binnen en buiten▪ Niet voor geanodiseerd aluminium en vers thermisch verzinkt staal▪ Niet op pas geïmpregneerd hout gebruiken - fixatietijd in acht nemen
Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Zeer goede hechting met de ondergrond▪ Beschermt tegen corrosie▪ Vermindert vergeling als gevolg van in water oplosbare houtinhoudstoffen bij licht dekkende verven▪ Veelvuldig overschilderbaar (zie Systeemproducten)▪ Oplosmiddelarm, milieuvriendelijk en lichte geur
Applicatie:	Kwasten, rollen, verspuiten
Verbruik:	100 ml/m ² per laag (2 lagen als corrosiebescherming / isolering)
Overschilderbaar:	Na ca. 6 uur (waarden bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid)

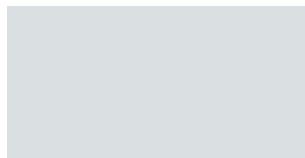


Aantal per pallet	672	200	96	30
VPE	0,75 l bus	2,5 l bus	5 l bus	10 l bus
Code	01	03	05	10
Art. nr.				
7147 wit	▪	▪	▪	▪
7148 grijs	▪	▪	▪	▪
7149 roodbruin	▪	▪		▪

Systeemproducten	Art.nr.
Rofalin Acryl	(2330)
Rofalin Acryl Plus	(2329)
Aqua DL-65	(7200)
Aqua OWF-68/tm [eco]	(7740)



wit



grijs

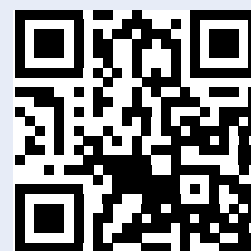


roodbruin

Aqua AG-28-2K-Universale Primer

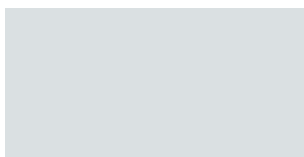
Twee-componenten hechtgrondering en corrosiebescherming voor metaal, kunststof en andere ondergronden

Toepassingen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Voor binnen en buiten▪ Grondering▪ Kunststof ondergronden▪ Metalen bv. (verzinkt) staal, aluminium, koper, messing▪ Tegels, keramiek en glas▪ Hout▪ Niet voor geëloxeerd aluminium en vers gegalvaniseerd staal▪ Voor de professionele verwerker
Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none">▪ Zeer goede hechting met de ondergrond▪ Corrosiebescherming▪ Veelvuldig overschilderbaar (zie mogelijke systeemproducten)▪ Oplosmiddelvrij en milieuvriendelijk▪ Milde geur
Applicatie:	Kwasten, rollen, verspuiten
Verbruik:	Hechtgrondering: 1 x 100 ml/m ² Corrosiebescherming en als isolering van houtinhoudstoffen: 2 x 100 ml/m ²
Overschilderbaar:	Na ca. 16 uur solventgedragen (waarden bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid) Na ca. 3 uur watergedragen (waarden bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid)



Aantal per pallet	200
VPE	0,8 l bus
Code	01
Art. nr.	
7160 grijs	▪

Systeemproducten	Art. nr.
Aqua VL-66/sm	(7090)
Rofalin Acryl	(2330)
Aqua DL-65	(7200)
Aqua OWF-68/tm [eco]	(7740)



grijs

AG-20-Universale Primer

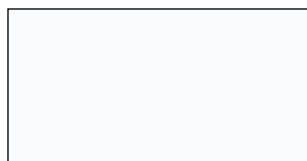
Hechtgrondering voor metaal, harde kunststof en hout, met corrosiebescherming en isolering tegen houtinhoudstoffen buiten

Toepassingen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hout buiten ▪ Inhoudstofrijke houtsoorten & exoten (bv. bankirai, moabi, massaranduba, kasai, kambala, framire, hevea, sapeli, sipo, meranti, eik, es) ▪ Grondering en tussenlaag ▪ Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen en deuren ▪ Beperkt maathoudende houten bouwelementen: bijv. rolluiken, schuttingen, ... ▪ Niet maathoudende houten bouwelementen: bijv. hekwerk, schuttingen, palen, ... ▪ Metalen bijv. (verzinkt) staal, aluminium, koper, messing ▪ Niet voor geanodiseerd aluminium en vers thermisch verzinkt staal
Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeer goede hechting met de ondergrond ▪ Vermindert vergeling als gevolg van in water oplosbare houtinhoudstoffen bij lichte dekkende verven ▪ Met filmconservering tegen bacteriële beschadiging ▪ Goede kantendekking ▪ Zeer goede dekkraft ▪ Goede poriënvulling ▪ Beschermt tegen corrosie ▪ Veelvuldig overschilderbaar (zie Systeemproducten)
Applicatie	Kwasten, rollen, verspuiten
Verbruik:	80 – 100 ml/m ² per laag (afhankelijk van ondergrond) 2 lagen als corrosiebescherming/isolering
Overschilderbaar:	Na ca. 12 uur (waarden bij 20 °C en 65 % relatieve vochtigheid)

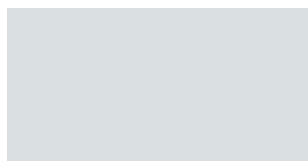


Systeemproducten	Art.nr.
Rofalin Acryl	(2330)
Rofalin Acryl Plus	(2329)
Aqua OWF-68/tm [eco]	(7740)

Aantal per pallet	200	22
VPE	2 x 2,5 l bus	20 l bus
Code	03	20
Art.nr.		
7150 wit	▪	▪
7153 grijs	▪	▪
7154 roodbruin	▪	▪



wit



grijs



roodbruin

*Gebruik biociden met zorg. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie na.



Ondergrond	Normen	Reiniging	Opmerkingen	Universele Primers
Hout buiten	Let op BFS-folder nr. 18	Verwijder vuil, vet en losse oude coatings volledig. Verwijder losse en gescheurde takken, open harsvlekken en maak ze schoon (bijv. Verdunning V 101).	Afhankelijk van het houtoppervlak en de behandelingsklasse raden wij aan om een proefvlak aan te brengen om de hechting en het isolerende effect te controleren.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ AG-20 ■ Aqua AG-28-2K
Hout binnen	Let op BFS-folder nr. 18	Verwijder vuil, vet en losse oude coatings volledig. Verwijder losse en gescheurde takken, open harsvlekken en maak ze schoon (bijv. Verdunning V 101).	Afhankelijk van het houtoppervlak en de spanningsklasse raden wij aan een proefvlak aan te brengen om de hechting en het isolerende effect te controleren.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ Aqua AG-28-2K
Kunststoffen	Let op BFS-folder nr. 22	Verdunning V 101 of ammoniakreiniger met schuurpapier.	Behandel harde PVC, PUR, polyester, acryl en melamineharscoating (HPL/CPL) met Verdunning V 101 of V-890 en schuurpapier.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ AG-20 ■ Aqua AG-28-2K
Aluminium (niet geanodiseerd)	Let op BFS-folder nr. 6	Verdunning V 101 of ammoniakreiniger met niet-geweven schuurpapier.	Afhankelijk van het type aluminium en de belastingsklasse raden wij aan een proefvlak aan te brengen om de hechting te controleren.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ AG-20 ■ Aqua AG-28-2K
Zink/vuurvezinkt staal	Let op BFS-folder nr. 5	Verdunning V 101 of ammoniakreiniger met niet-geweven schuurpapier.	Afhankelijk van het type zink en de spanningsklasse raden wij aan een proefvlak aan te brengen om de hechting te controleren.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ AG-20 ■ Aqua AG-28-2K
Ijzer en staal	Let op BFS-folder nr. 20	Grondig ontroesten. Verwijdering van kalkaanslag en opgerolde verflagen (handmatig ontroesten, zuiverheidsniveau SA 3).	Standaard zuiverheidsklasse SA 2.5 (stralen) en ST3 (mechanisch) volgens DIN EN ISO 12 944-4. Bovendien, scherpkantige randen en bramen moeten worden afgerond.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ AG-20 ■ Aqua AG-28-2K
Tegels, keramiek en glas	Let op BFS-folder nr. 6	Reinigen met Verdunning V 101 of V-890, of met fosforzuurhoudende reinigingsmiddelen.	Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de belasting raden wij aan om een proefvlak te creëren om de hechting te controleren.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-28-2K
Oude EP-coatings	Let op BFS-folder nr. 22	Verdunning V 101 of ammoniakreiniger met niet-geweven schuurpapier.	Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de belasting raden wij aan om een proefvlak te creëren om de hechting te controleren.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-28-2K
Koper/messing	Let op BFS-folder nr. 20	Ontroest grondig. Verwijderen van kalkaanslag en opgerolde verflagen (handmatig ontroesten, zuiverheidsniveau SA 3).	Standaard zuiverheidsklasse SA 2.5 (stralen) en ST3 (mechanisch) volgens DIN EN ISO 12 944-4. Scherpe randen en bramen moeten ook worden afgerond.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aqua AG-26 ■ AG-20 ■ Aqua AG-28-2K

Remmers BV

Nagelpoelweg 30
7333 NZ Apeldoorn
Tel.: +31 (0)55 – 30 34 800
www.remmersbv.nl

Bouwelven 19
2280 Grobbendonk
Tel.: +32 (0)14 – 84 80 80
www.remmers.be