

# Allgrund-Familie

Grundierungen für Holz, Metall,  
Hartkunststoff u. a. Untergründe





#### Kundennutzen im Detail:

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Kompaktes Sortiment mit breitem Anwendungsspektrum
- Perfekt aufeinander abgestimmte Anstrichsysteme

# Grundierungen

## Perfekt vorbereitete Flächen und starke Haftbrücken für eine Vielzahl an Untergründen

Die Remmers Grundierungen sorgen für beste Haftvermittlung zwischen Untergrund und nachfolgender Beschichtung. Dabei übernehmen die Grundierungen - je nach Untergrundanforderung - unterschiedliche Aufgaben, z.B. als Haftgrund auf PVC, Fliesen, verschiedenen Eisen- & nicht Eisenmetallen, als Korrosionsschutz oder als Isolierung gegenüber Holzinhaltstoffen. Alle Produkte unserer Allgrund-Familie lassen sich darüber hinaus im Streich-, Roll- und Spritzverfahren anwenden.



#### **Aqua AG-26-Allgrund**

Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe und Holz, mit Rostschutz und isolierend gegen Holzinhaltstoffe



#### **Aqua AG-28-2K-Allgrund**

2K-Haftgrund und Korrosionsschutz für Metalle, Hartkunststoffe & andere Untergründe



#### **AG-20-Allgrund**

Lösemittelbasierter Haftgrund für mMetalle, Hartkunststoffe und Holz, mit Rostschutz & isolierend gegen Holzinhaltstoffe im Außenbereich

# Allgrund-Familie

für jeden Untergrund die passende Grundierung

Kriterium	Aqua AG-26-Allgrund	AG-20-Allgrund	Aqua AG-28-2K-Allgrund
Basis	wasserbasiert	lösemittelbasiert	wasserbasiert/Epoxy
Korrosionsschutz	x/C3	x/C3	x/C3
schnelle Trocknung	■		■
kalte Jahreszeit		■	
Innenanwendung	■		■
hohes Stellvermögen	■		
Filmkonservierer		■	
<b>Anwendungsbereiche</b>			
Hart-PVC/PUR/Polyester	■	■	■
EP-Altbeschichtungen			■
Acryl	■	■	■
Melaminharzbeschichtungen (HPL/CPL)	■	■	■
Holz	■	■	■
Problemholz Hevea	■	■	
exotische Hölzer	■	■	
Eisen/Stahl	■	■	■
Zink/verzinkter Stahl*	■	■	■
Aluminium**	■	■	■
Kupfer	■	■	■
Messing	■	■	■
Glas/Keramik/Fliesen			■
<b>Farbtöne</b>			
weiß	■	■	
grau	■	■	■
rotbraun	■	■	

\* Nicht für eloxiertes Aluminium

\*\* Nicht auf frisch feuerverzinktem Stahl



# Aqua AG-26-Allgrund

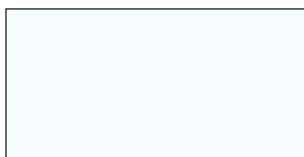
Haftgrund für Metalle, Hartkunststoffe und Holz,  
mit Rostschutz und isolierend gegen Holzinhaltsstoffe

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li> <li>▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing</li> <li>▪ Hartkunststoffe</li> <li>▪ Holz innen und außen</li> <li>▪ Nicht für eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinkten Stahl</li> <li>▪ Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Korrosionsschutz</li> <li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen</li> <li>▪ Vielfältig überlackierbar (siehe Systemprodukte)</li> <li>▪ Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild</li> </ul>
Applikation:	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch:	100 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang (2 Arbeitsgänge als Korrosionsschutz / Isolierung)
Überarbeitbar:	Nach ca. 6 Stunden (Praxiswerte bei 20 °C und 65 % r. F.)



Anz. je Palette	672	200	96	30	22
VPE	0,75 l Eimer W	2,5 l Eimer W	5 l Eimer W	10 l Eimer W	20 l Eimer W
Geb.-Schlüssel	01	03	05	10	20
Art.-Nr.					
7147 weiß	▪	▪	▪	▪	▪
7148 grau	▪	▪		▪	
7149 rotbraun	▪	▪		▪	

Systemprodukte	Art.-Nr.
Rofalin Acryl	(2330)
Rofalin Acryl Plus	(2329)
Aqua DL-65-Decklack PU	(7200)
Aqua OWF-68/tm [eco]	(7740)
Aqua VL-66/sm	(7090)
Aqua IG-15*	(7145)



weiß



grau



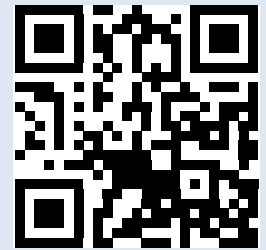
rotbraun

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# Aqua AG-28-2K-Allgrund

2K-Haftgrund und Korrosionsschutz für Metalle,  
Hartkunststoffe & andere Untergründe

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Für Innen und Außen</li> <li>▪ Grundierung</li> <li>▪ Kunststoffuntergründe</li> <li>▪ Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing</li> <li>▪ Fliesen, Keramik &amp; Glas</li> <li>▪ Holz</li> <li>▪ Nicht für eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinkten Stahl</li> <li>▪ Für professionelle Verarbeiter</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Korrosionsschutz</li> <li>▪ Vielfältig überlackierbar: (s. Systemprodukte)</li> <li>▪ Lösemittelfrei und umweltgerecht</li> <li>▪ Geruchsmild</li> </ul>
Applikation:	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch:	Haftprimer: 1 x 100 ml/m <sup>2</sup> Korrosionsschutz und als Isolierung von Holzinhaltsstoffen: 2 x 100 ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitbar:	Nach ca. 16 Stunden lösemittelbasiert (Praxiswerte bei 20 °C und 65 % r. F.) Nach ca. 3 Stunden wasserbasiert (Praxiswerte bei 20 °C und 65 % r. F.)



<b>Anz. je Palette</b>	<b>200</b>
<b>VPE</b>	<b>0,8 l</b> Eimer W
<b>Geb.-Schlüssel</b>	01
<b>Art.-Nr.</b>	
7160 grau	▪

<b>Systemprodukte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Aqua VL-66/sm	(7090)
Rofalin Acryl	(2330)
Aqua DL-65-Decklack PU	(7200)
Aqua OWF-68/tm [eco]	(7740)



grau

# AG-20-Allgrund

Haftgrund für Metalle, Kunststoffe und Holz, mit Rostschutz & isolierend gegen Holzinhaltsstoffe für den Außenbereich

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Holz außen</li> <li>▪ Inhaltsstoffreiche Hölzer und Exoten (z. B. Bangkirai, Moabi, Massaranduba, Kasai, Kambala, Framire, Hevea, Sapeli, Sipo, Meranti, Eiche, Esche)</li> <li>▪ Grund- und Zwischenbeschichtung</li> <li>▪ Weiße und helle Anstrichaufbauten</li> <li>▪ Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen</li> <li>▪ Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profildretter, Gartenhäuser</li> <li>▪ Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>▪ Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen</li> <li>▪ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung</li> <li>▪ Gute Kantenabdeckung</li> <li>▪ Sehr gute Deckkraft</li> <li>▪ Hohe Porenfülle</li> </ul>
Applikation:	Streichen, Rollen
Verbrauch:	80 – 100 ml/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang (je nach Untergrund)
Überarbeitbar:	Nach ca. 12 Stunden (Praxiswerte bei 20 °C und 65 % r. F.)



Systemprodukte	Art.-Nr.
IG-10*	(7144)
Rofalin Acryl Plus	(2330)
Rofalin Acryl Plus	(2329)

Anz. je Palette	200	22
VPE	2,5 l Eimer W	20 l Eimer W
Geb.-Schlüssel	03	20
Art.-Nr.		
7150 weiß	▪	▪
7153 grau	▪	▪
7154 rotbraun	▪	▪



weiß



grau



rotbraun

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Untergrund	Normen	Reinigung	Hinweis	Allgrund
Holz Außen	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 18	Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen. Lose und gerissene Äste, offene Harzstellen entfernen und reinigen (z. B. Verdünnung V 101)	Je nach Holzuntergrund und Beanspruchungsklasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung/Isolierwirkung zu überprüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ AG-20-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Holz innen	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 18	Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen. Lose und gerissene Äste, offene Harzstellen entfernen und reinigen (z. B. Verdünnung V 101)	Je nach Holzuntergrund und Beanspruchungsklasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung/Isolierwirkung zu überprüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Kunststoffe	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 22	Remmers Verdünnung V 101 oder ammoniakalischer Reiniger mit Schleifvlies	Hart-PVC, PUR, Polyester, Acryl, und Melaminharzbeschichtungen (HPL/CPL) mit Verdünnung V 101 oder V-890 und Schleifvlies behandeln.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ AG-20-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Aluminium (nicht eloxiert)	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 6	Remmers Verdünnung V 101 oder ammoniakalischer Reiniger mit Schleifvlies	Je nach Aluminium-Art und Beanspruchungsklasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung zu überprüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ AG-20-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Zink/verzinkter Stahl*	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 5	Remmers Verdünnung V 101 oder ammoniakalischer Reiniger mit Schleifvlies	Je nach Zink-Art und Beanspruchungsklasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung zu überprüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ AG-20-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Eisen- und Stahl	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 20	Gründlich entrostet. Zunder- und Walzhautschichten entfernen (Handentrostung Reinheitsgrad SA 3)	Normreinheitsgrad SA 2,5 (Strahlen) und ST3 (maschinell) gemäß DIN EN ISO 12 944-4. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ AG-20-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Fliesen, Keramik und Glas	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 6 beachten	Mit Verdünnung V 101 oder V-890, bzw. phosphorsauren Reinigungsmitteln reinigen	Je nach Untergrund-Art und Beanspruchung empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung zu überprüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
EP-Altbeschichtungen	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 22	Remmers Verdünnung V 101 oder ammoniakalischer Reiniger mit Schleifvlies	Je nach Untergrund-Art und Beanspruchung empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung zu überprüfen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>
Kupfer/Messing	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 20	Gründlich entrostet. Zunder- und Walzhautschichten entfernen (Handentrostung Reinheitsgrad SA 3)	Normreinheitsgrad SA 2,5 (Strahlen) und ST3 (maschinell) gemäß DIN EN ISO 12 944-4. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aqua AG-26-Allgrund</li> <li>■ AG-20-Allgrund</li> <li>■ Aqua AG-28-2K-Allgrund</li> </ul>

\*Nicht auf frisch feuerzinktem Stahl

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Straße 13  
49624 Lönigen  
Tel.: +49 (0) 54 32/83-0  
www.remmers.com

2076/06.20

Änderungen vorbehalten. Rechtsrelevant ist das jeweils gültige Technische Merkblatt. Farbtonabweichungen sind möglich. Weltweite Ansprechpartner: [www.remmers.com/remmers-worldwide](http://www.remmers.com/remmers-worldwide)