





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 Holzinhaltsstoffen. 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 Holzinhaltsstoffe



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 Holzinhaltsstoffe 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
Korrossionsschutz	x/C3	x/C3	x/C3
schnelle Trocknung	•		•
kalte Jahreszeit		•	
Innenanwendung	•		•
hohes Stellvermögen	•		
Filmkonservierer		•	
Anwendungsbereiche			
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			•
Farbtöne			
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:	 Grund- und Zwischenbeschichtung Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Hartkunststoffe Holz innen und außen Nicht für eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinkten Stahl Nicht auf frisch imprägnierten Hölzern anwenden – Fixierungszeiten abwarten
Eigenschaften:	 Sehr gute Haftung zum Untergrund Korrosionsschutz Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen Vielfältig überlackierbar (siehe Systemprodukte) Lösemittelarm, umweltgerecht, geruchsmild
Applikation:	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch:	100 ml/m² 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	2,5 l	5 l	10 l	20 l
	Eimer W				
GebSchlüssel	01	03	05	10	20
ArtNr.					
7147 weiß	•	•	•	•	•
7148 grau	•	•		•	
7149 rotbraun	•	•		•	

Systemprodukte	ArtNr.
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)



^{*}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:	 Für Innen und Außen Grundierung Kunststoffuntergründe Metalluntergründe z. B. (verzinkter) Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing Fliesen, Keramik & Glas Holz Nicht für eloxiertes Aluminium und frisch feuerverzinkten Stahl Für professionelle Verarbeiter
Eigenschaften:	 Sehr gute Haftung zum Untergrund Korrosionsschutz Vielfältig überlackierbar: (s. Systemprodukte) Lösemittelfrei und umweltgerecht Geruchsmild
Applikation:	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch:	Haftprimer: 1 x 100 ml/m² Korrosionsschutz und als Isolierung von Holzinhaltsstoffen: 2 x 100 ml/m²
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.)





Anz. je Palette	200
VPE	0,8 l
	Eimer W
GebSchlüssel	01
ArtNr.	
7160 grau	•

Systemprodukte	ArtNr.
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:	 Holz außen Inhaltsstoffreiche Hölzer und Exoten (z. B. Bangkirai, Moabi, Massaranduba, Kasai, Kambala, Framire, Hevea, Sapeli, Sipo, Meranti, Eiche, Esche) Grund- und Zwischenbeschichtung Weiße und helle Anstrichaufbauten Maßhaltige Holzbauteile: z. B. Fenster und Türen Begrenzt maßhaltige Holzbauteile: z. B. Klappläden, Profilbretter, Gartenhäuser Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
Eigenschaften:	 Sehr gute Haftung zum Untergrund Vermindert Gelbverfärbungen aufgrund wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe bei hellen Deckanstrichen Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung Gute Kantenabdeckung Sehr gute Deckkraft Hohe Porenfülle
Applikation:	Streichen, Rollen
Verbrauch:	80 – 100 ml/m² je Arbeitsgang (je nach Untergrund)
Überarbeitbar:	Nach ca. 12 Stunden (Praxiswerte bei 20 °C und 65 % r. F.)





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

Anz. je Palette	200	22
VPE	2,5 l	20 l
	Eimer W	Eimer W
GebSchlüssel	03	20
ArtNr.		
7150 weiß	•	•
7153 grau	•	•
7154 rotbraun	•	•







grau rotbraun



Untergrund	Normen	Reinigung	Hinweis	Allgrund
Holz Außen	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 18	Schmutz, Fett und lose Alt- anstriche restlos entfernen. Lose und gerissene Äste, offene Harzstellen entfernen und rei- nigen (z. B. Verdünnung V 101)	Je nach Holzuntergrund und Beapruchungs- klasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung/Isolierwirkung zu überprüfen	 Aqua AG-26-Allgrund AG-20-Allgrund Aqua AG-28-2K-Allgrund
Holz innen	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 18	Schmutz, Fett und lose Alt- anstriche restlos entfernen. Lose und gerissene Äste, offene Harzstellen entfernen und rei- nigen (z. B. Verdünnung V 101)	Je nach Holzuntergrund und Beanspru- chungsklasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung/Isolier- wirkung zu überprüfen	■ Aqua AG-26-Allgrund ■ Aqua AG-28-2K-Allgrund
Kunststoffe	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 22	Remmers Verdünnung V 101 oder am- moniakalischer Reiniger mit Schleifvlies	Hart-PVC, PUR, Polyester, Acryl, und Melaminharzbeschichtungen (HPL/CPL) mit Verdünnung V 101 oder V-890 und Schleifvlies behandeln.	 Aqua AG-26-Allgrund AG-20-Allgrund Aqua AG-28-2K-Allgrund
Aluminium (nicht eloxiert)	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 6	Remmers Verdünnung V 101 oder ammoniakalischer Reiniger mit Schleifvlies	Je nach Aluminium-Art und Beanspruchungs- klasse empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche um die Haftung zu überprüfen	Aqua AG-26-AllgrundAG-20-AllgrundAqua AG-28-2K-Allgrund
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	Aqua AG-26-AllgrundAG-20-AllgrundAqua AG-28-2K-Allgrund
Eisen- und Stahl	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 20	Gründlich entrosten. Zunder- und Walzhautschichten ent- fernen (Handentrostung Rein- heitsgrad SA 3)	Normreinheitsgrad SA 2,5 (Strahlen) und ST3 (maschninell) gemäß DIN EN ISO 12 944-4. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein.	Aqua AG-26-AllgrundAG-20-AllgrundAqua AG-28-2K-Allgrund
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	■ Aqua AG-28-2K-Allgrund
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	■ Aqua AG-28-2K-Allgrund
Kupfer/Messing	Bitte beachten Sie BFS Merkblatt Nr. 20	Gründlich entrosten. Zunder- und Walzhautschichten entfernen (Handentrostung Reinheitsgrad SA 3)	Normreinheitsgrad SA 2,5 (Strahlen) und ST3 (maschninell) gemäß DIN EN ISO 12 944-4. Weiterhin sollten scharfkantige Kanten und Grate gerundet sein.	 Aqua AG-26-Allgrund AG-20-Allgrund Aqua AG-28-2K-Allgrund

^{*}Nicht auf frisch feuerzinktem Stahl