

## BAUTENFARBEN LIEFERPROGRAMM





## Inhalt

Grundierungen / Imprägnierungen	5 - 7
Spachtelmassen	8 - 9
Fassadenfarben	10 - 14
Innenfarben	15 - 21
Glasfasergewebe / Raufaser / Kleber	22 - 25
Fußbodenbeschichtung	26 - 27
Bautenlacke	28 - 35
Holzveredelung	36 - 39
Informationen	40





**REESA**<sup>®</sup>

Farben und Lacke für Handwerk & Industrie

**PU-Vorlack**

Matt, füllender Grundanstrich für innen und außen - wasserdünnbar, wetterbeständig

Farbton: weiß

2,5 L



**REESA**<sup>®</sup>

Farben und Lacke für Handwerk & Industrie

**PU-Glanzlack**

Glanzender Decklack für innen und außen, stoß- und kratzfest, wasserdünnbar

Farbton: weiß

2,5 L



**REESA**<sup>®</sup>

Farben und Lacke für Handwerk & Industrie

**PU-Heizkörperlack**

Glanzender, temperaturbeständiger Decklack, glühungbeständig, wasserdünnbar

Farbton: weiß

2,5 L



**REESA**<sup>®</sup>

Farben und Lacke für Handwerk & Industrie

**PU-Seidenglanz**

Seidenglanzender Decklack für innen und außen, stoßfest, wasserdünnbar

Farbton: weiß

2,5 L



## GRUNDIERUNGEN / IMPRÄGNIERUNGEN

### REESA Tiefgrund

Lösemittelhaltiger Werkstoff mit hoher Eindringtiefe und dauerhafter Absperrwirkung, zum Grundieren und Festigen alter sandender Untergründe, kreibender Dispersionsanstriche und alter Mineralfarbenanstriche, alkalibeständig, diffusionsfähig, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1G002	5 L / 12 L	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



### REESA Siloxan-Grundfestiger

Wasserabweisend, hochdiffusionsfähig, auf Silikonharzbasis für Fassadenoberflächen im Außenbereich, Lösemittel enthaltend, hohe Eindringtiefe, untergrundverfestigende Wirkung, hoch wasserdampfdurchlässig, schützt den Untergrund vor Wasser und Feuchtigkeit.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1G005	12 L	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



### REESAPLEX

Farbloses Grundier-, Isolier- und Überzugsmittel für innen und außen, bei stark saugenden Untergründen im Mischungsverhältnis 1:4 mit Wasser verdünnt, als Isoliermittel stets unverdünnt anwenden, als Glanzüberzugsmittel im Mischungsverhältnis 1:2 mit Wasser verdünnt. REESAPLEX-Anstriche sind diffusionsfähig, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363, und bieten Schutz vor aggressiven Abgasen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1W005	5 L	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



### REESA GRUND-OL

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für innen und außen, mit hoher Eindringtiefe und Untergrund verfestigenden Eigenschaften. Das geruchsneutrale Material ist alkalibeständig, diffusionsfähig und kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Mischungsverhältnis von bis zu 1:4 verdünnt werden.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1W007	12 L	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	farblos		





## GRUNDIERUNGEN / IMPRÄGNIERUNGEN



### REESA Tiefgrund ELF

Lösemittelfreies, gebrauchsfertiges und geruchsneutrales Grundiermittel mit hoher Eindringtiefe und verfestigender Wirkung. Wetterbeständig nach VOB DIN 18363, diffusionsfähig, alkali-beständig, haftfest.





Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1W008	5 L / 12 L	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



### REESA Siloxan-Hydrogrund LF

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare Spezial-Grundierung für außen auf der Basis von Silikon-Acrylemulsion. Das Material ist hoch wasserdampfdurchlässig und hat eine hydrophob verfestigende Wirkung.





Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1W015	12 L	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



### REESASIL Silikat-Grund

Wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel für innen und aussen. Zum Verfestigen mineralischer Untergründe, Egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen sowie zum Verdünnen von REESASIL Silikatfarben. Der konzentrierte Werkstoff ist lösemittelfrei und besitzt eine hohe Eindringtiefe.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1W020	5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



**NEU**



### REESA Gel-Grund ELF

Gebrauchsfertige, gelartige und lösemittelfreie Spezialgrundierung zum Grundieren saugfähiger Untergründe. Der leicht bläulich eingefärbte Werkstoff ist alkalibeständig, haftfest, überzeugt durch ein gutes Eindringvermögen und wirkt zudem oberflächenverfestigend. Des Weiteren weist das Produkt eine geringe Tropfneigung auf und eignet sich daher ideal für die Verarbeitung per Rolle.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
1W030	12,5 L	ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup>	leicht bläulich eingefärbt		

## GRUNDIERUNGEN / IMPRÄGNIERUNGEN

### REESA Silikon-Imprägnierung 190

Anwendungsfertiges, farbloses Silikon-Imprägniermittel zur wasserabweisenden Behandlung von mineralischen Baustoffen und deren Hydrophobierung mit hohem Eindringvermögen, Schlagregensicherheit und hoher Alkalibeständigkeit.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
2Y002	5 L / 12 L	ca. 200 - 400 ml/m <sup>2</sup>	farblos		



### REESA Grundierfarbe

Wasserverdünnbare, haftvermittelnde und pigmentierte Grundierfarbe mit relativ groben Zuschlägen auf Kunststoff-Dispensionsbasis für innen und aussen. Hohe Deckkraft und gutes Haftvermögen, diffusionsfähig, wetterbeständig nach VOB DIN 18363. Als Grundbeschichtung für nachfolgende Putze, insbesondere im Rahmen der REESA WDV-Systeme sowie auch als strukturgebende Beschichtung für dekorative Wandgestaltung einsetzbar.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
3W008	12,5 L	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100		



### REESA Renoviergrund

Pigmentierte, wasserverdünnbare, dünn-schichtige Grundierfarbe für innen und außen. Auf Haftung getrimmte Spezial-Dispensionsfarbe für schwach- und nichtsaugende Untergründe, die ihre Leistungsbandbreite besonders in Verbindung mit der wirtschaftlichen Fassadenrenovierung aufzeigt.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
3W138	12,5 L	ca. 120 - 140 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100		



### REESATOX

Wässrige, verarbeitungsfertige Microbiozid-Lösung zur Behandlung von Algen-, Moos- und Schimmelbefall im Außenbereich.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
9W001	5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	farblos		





## SPACHELMASSEN



### REESA Premium-Dichtstoff

Plastoelastische Acrylat-Fugendichtungsmasse, die im Innen- und Außenbereich zum Einsatz kommt. Das Material findet überall dort Verwendung, wo Risse mit geringer Dehnbeanspruchung aufgefüllt werden sollen. REESA Premium-Dichtstoff besitzt eine gute Standfestigkeit, ist überstreichbar und nach VOB DIN 18363 wetterbeständig.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
REFUWEISS	310 ml	ca. 100 ml / lfm / m <sup>2</sup>	weiß	



### REESA Acryl-Dichtstoff

Gebrauchsfertige, überstreichbare, plastoelastische Fugenmasse auf Dispersionsbasis, zur Dichtung von Fugen und Rissen mit geringer Dehnbeanspruchung im Innenbereich.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
RESACDIW	310 ml	Schichtdicken abhängig	weiß	



### REESA Polyesterspachtel

2-Komponenten-Polyesterspachtel für höchste Qualitätsansprüche. Das Produkt zeichnet sich durch eine geschlossenporige Oberfläche, geringen Schumpf und einen besonders geschmeidigen Charakter aus. Dieser Spachtel ist besonders leicht schleifbar.



Art.-Nr.	Gebinde	Farbton		
REOSPM	1 kg	weiß		



### REESADUR Antiriss-Spachtel

Faserverstärkte Spachtelmasse mit hoher Elastizität innerhalb des REESADUR-Systems, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363, zur Überbrückung unbeweglicher Risse sowie Egalisierung unebener Oberflächen, alkalibeständig, zur vollflächigen Spachtelung und Einbettungsgrundlage bei Teilarmierung.





Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
RESANTIRISS	5 kg / 15 kg	1 kg/m <sup>2</sup> *	weiß 90100		



### REESA Fassadenspachtel

Kunststoff-Dispersionsspachtelmasse zum Glätten und Ausflecken unebener Fassadenflächen mit hoher Füllkraft sowie sicherer Haftung, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
RESFASP	15 kg	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> *	weiß		



### REESA Wandspachtel

Kunststoff-Dispersionsspachtelmasse zum Glätten großer Wandflächen im Innenbereich. But-terweiche Konsistenz, garantiert leichte und zügige Verarbeitung bei hoher Füllkraft und ausge-zeichnete Haftfestigkeit, sehr gut schleifbar.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
RESWASP	25 kg	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	weiß		



\* bei 1 mm Schichtstärke





## Fassadenfarben im Überblick

Produktbezeichnung	Artikel Nr.	Eigenschaften						
		Alkalibeständigkeit	Glanzgrad	SD-Wert	W-Wert	Filmschutz	Verbrauch ca. ml/m <sup>2</sup>	REESAMIX tönbar

REESADUR Elastik-Grundsicht	3W006	+	matt	k.A	k.A	-	350-450	-
REESA Siloxan Streichfüller	3W100	+	matt	k.A	k.A	-	250-400	-
REESOLAN Fassadenfarbe	6G010	+	matt	k.A	k.A	+	180	-
REESA Fassadenfarbe	6W007	+	matt	0,060	0,186	-	160	+
REESACRYL Fassadenfarbe	6W009	+	matt	0,104	0,055	-	140	+
REESADUR Deckschicht SI	6W033	+	seidenmatt	0,090	0,136	+	250	+
REESA Ampacryl Fassadenfarbe	6W099	+	matt	0,144	0,021	+	140	+
REESA Hausfarbe	6W139	+	seidenmatt	0,077	0,088	+	100-120	+
REESA Siloxan Fassadenfarbe	6W200	+	matt	0,054	0,033	+	180	+
REESASIL Fassadenfinish	6W210	+	matt	<0,01	k.A	-	160	+

## FASSADENFARBEN



### REESADUR Elastik-Grundsicht

Plastoelastische Grund- und Zwischenbeschichtung innerhalb des rissüberbrückenden REESA-DUR-Systems, ausgezeichnete Haftfestigkeit, hohe Elastizität, hervorragend geeignet für die Einbettung von Trevira-Gewebe, alkalibeständig, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
3W006	12,5 L	ca. 450 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100		



### REESA Siloxan-Streichfüller

Wasserverdünnbarer Werkstoff auf Silikonharzbasis, der auf Fassadenflächen im Außenbereich zum Einsatz kommt. Das mineralisch gefüllte Material findet als Vor- und Zwischenanstrich im REESA Siloxan-System Anwendung. Der matte Anstrich ist hoch wasserdampfdurchlässig, gleichzeitig schützt der den Untergrund vor Wasser und Feuchtigkeit. Sichere Haftung, geringe Oberflächenspannung und hohe Alkalibeständigkeit kennzeichnen den schlagregendichten Anstrich, der nach VOB, DIN 18363, wetterbeständig ist.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
3W100	12,5 L	ca. 250 - 400 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100		



### REESOLAN Fassadenfarbe

Tuchmatte, lösemittelhaltige Polymerisatharzfarbe, zur Verarbeitung im Außenbereich auch in Wintermonaten, alkalibeständig, hervorragendes Deckvermögen mit Untergrund isolierenden Eigenschaften, für diffusionsfähige, spannungsarme Anstriche, hochstrapazierfähig, wasserunquellbar.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
6G010	12,5 L	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100		



### REESA Fassadenfarbe

Acrylgebundene, siloxanverstärkte Dispersions-Fassadenfarbe. Alkalibeständiger Werkstoff für leichte Verarbeitung und hohe Deckkraft.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W007	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			

\* bei 1 mm Schichtstärke



## FASSADENFARBEN

### REESACRYL Fassadenfarbe

Matte, alkalibeständige Reinacrylat-Qualität der Spitzenklasse, strahlender Weißgrad, hohe Deckkraft, optimale Kanten- und Kuppenabdeckung, schnelle Trocknung, schlagregendichter Anstrich, diffusionsfähig.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W009	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			



### REESADUR Deckschicht SI

Elastische, seidenmatte, wasserdampfdurchlässige Deckbeschichtung, deren Eigenschaften ein breites Anwendungsspektrum dieser Fassadenfarbe ermöglichen. Innerhalb des REESADUR-Systems ideal zur rissüberbrückenden Beschichtung im Außenbereich geeignet. Ausgestattet mit Filmschutz gegen Befall von Pilzbewuchs.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W033	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 200 - 250 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			



### REESA Ampacryl-Fassadenfarbe

Hochwertige, matte Fassadenfarbe auf Basis eines modernen Spezial-Acrylat-Bindemittels. Eine dauerhaft hydrophobe Oberfläche verringert die Wasseraufnahme des Anstrichfilms und sorgt für eine schnelle Abtrocknung der Fassade. Gemeinsam mit einem wirksamen, verkapselten Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs sorgt der Werkstoff somit für eine Reduzierung der Neuvergrünung.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W099	2,5 L / 12,5 L	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			



### REESA Hausfarbe

Qualitativ sehr hochwertige, dünnschichtige Fassadenfarbe für die anspruchsvolle Fassadenbeschichtung. Hervorragende Haftungseigenschaften auf verschiedensten Untergründen zeichnen dieses, mit vorbeugendem Filmschutz gegen Befall von Pilzbewuchs ausgestattete, Spitzenprodukt aus.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W139	2,5 L / 12,5 L	ca. 100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			






## FASSADENFARBEN

### REESA Siloxan-Fassadenfarbe

Hochdiffusionsfähig und wasserdampfdurchlässig. Stark wasserabweisend durch hochwertige Silikonharzbasis, alkalibeständig, hohe Deckkraft und ausgestattet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Befall von Pilzbewuchs.





Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W200	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			

### REESASIL Fassadenfinish

Hochdeckende, matte Silikatfarbe für Fassadenbeschichtungen speziell für den Einsatz auf mineralischen Untergründen. Durch die Verkieselung mit dem Untergrund entsteht ein besonders haftstarker und spannungsarmer Anstrich. Der Werkstoff überzeugt durch eine leichte Verarbeitung, ist alkalibeständig, hoch wasserdampfdiffusionsfähig und nach VOB 18363 wetterbeständig. Ohne Biozidzusatz gegen Algen und Pilze. Frei von Konservierungsstoffen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W210	2,5 L / 12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			



## Innenfarben im Überblick

Artikelbezeichnung	Artikel Nr.	Eigenschaften					
		Nassabrieblasse	Glanzgrad	Kontrastverhältnis	Füllkraft	Verbrauch ca. g/ml/m <sup>2</sup>	REESAMIX tönbar

### Nassabrieblasse 1

REESA Wandfarbe DE LUXE	6W370	1	stumpfmatt	1	++	140-160	+
REESA Glanzlatex	6X303	1	glänzend	2	+	140	-
REESA Super-Latexfarbe	6X305	1	mittlerer Glanz	2	+	140	-

### Nassabrieblasse 2

REESA Wandfarbe Titanmatt	6W365	2	stumpfmatt	1	++	150	+
REESASIL Bio-Innensilikat	6W380	2	stumpfmatt	1	++	145	+
REESA Latexfarbe-Tuchmatt	6X3021	2	stumpfmatt	2	++	150	+
REESA Seidenlatex	6X310	2	mittlerer Glanz	2	+	120 - 150	+

### Nassabrieblasse 3

REESA Wandfarbe Top-Decker	6W3082	3	stumpfmatt	1	++	160	+
REESA Wandfinish RF	6W320	3	stumpfmatt	1	+++	160	-
REESA Wandfarbe Super	6W340	3	stumpfmatt	2	+++	160	+
REESA Wandfarbe Elite <i>plus</i>	6W345	3	stumpfmatt	2	+++	160	+

### Spezialfarben

REESASIL Silikat-Streichputz	3W110	-	stumpfmatt	-		250-300	-
REESA Grundplastik	4W012	-	matt	-		600-800	-
REESA Glanzplastik	4W060	2	mittlerer Glanz	-		500-700	-
REESA Spezial Innen-Reesolan	6G058	2	matt	2		160	-
REESA Isolan Wandfarbe	6W038	1	mittlerer Glanz	2	+	160	-
REESA Streichputz	6W141	-	stumpfmatt	-		600-800	-
REESA Airless-WF HS Therm	6W3086	3	stumpfmatt	1	+++	175	-
REESA Hydrolan	6W337	1	stumpfmatt	1	+	150	-
REESA Antischimmelfarbe	6X0023	2	stumpfmatt	2	++	160	+

**REESA Wandfarbe DE LUXE**

Einschichtfarbe für anspruchsvolle Beschichtungen im Innenbereich. Der Werkstoff ist hochwirtschaftlich und zeichnet sich durch Ergiebigkeit, Deckkraft und raumlufthygienische Unbedenklichkeit aus. REESA Wandfarbe DE LUXE entspricht der Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/L, desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfbericht Nr. A417453 des IFAM Fraunhofer Institut.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6W370	2,5 L / 12,5 L	ca. 140 - 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100
6W370	12,5 L	ca. 140 - 160 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 11246



**REESA Glanz-Latexfarbe**

Lösemittel-, weichmacherfreie, hochdeckende Spitzenqualität für innen und außen, glänzender Anstrich, sehr elegante, strapazierfähige Oberfläche, diffusionsfähig, geruchsneutral, ideal für REESA Wanddecor, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6X303	12,5 L	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100



**REESA Super-Latexfarbe**

Lösemittel- und weichmacherfreie, hochdeckende Top-Qualität mit sehr hohem Weißgrad und intensivem Seidenglanz für hochstrapazierfähige Anstriche innen und außen, schnelltrocknend, diffusionsfähig, geruchsneutral, wetterbeständig nach VOB, DIN 18363, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L, desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfbericht Nr. A406656 des IFAM Fraunhofer Institut.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6X305	12,5 L	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100





## Nassabriebklasse 2

## INNENFARBEN

### REESA Wandfarbe Titanmatt

Lösemittel-, weichmacherfreie und emissionsminimierte Dispersionsfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche auf allen gängigen Flächen im Innenbereich. Der gleichmäßig stumpfmatt auf-trocknende Werkstoff überzeugt durch hohe Deckkraft, gute Ausbesserungsfähigkeit und eignet sich besonders für die ansatzfreie Verarbeitung auf Flächen mit Streiflicht. REESA Wandfarbe Titanmatt ist frei von foggingaktiven Substanzen und entspricht der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300. Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton				
6W365	2,5 L / 12,5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100				REESA-MIX



### REESA Bio-Innensilikat

Innenfarbe auf Silikatbasis für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Der Werkstoff ist frei von Lösemitteln, Weichmachern und Konservierungsmitteln und daher besonders für Allergiker geeignet. Der gleichmäßig stumpfmatt auf-trocknende Anstrich entspricht der Nassabriebklasse 2 und dem Deckvermögen Klasse 1 der DIN EN 13300.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton				
6W380	2,5 L / 12,5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100				REESA-MIX



### REESA Latexfarbe-Tuchmatt

Lösemittel- und weichmacherfreie Kunststoff-Latexfarbe für innen, diffusionsfähig, geruchsneutral, ausbesserungsfähig, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton				
6X3021	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100				
6X3021	12,5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 11246				
6X3021	12,5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 19010				REESA-MIX



### REESA Seidenlatex

Lösemittel-, weichmacherfreie Seidenlatex für Erst- und Renovierungsanstriche in Großobjekten, seidenglänzend, diffusionsfähig, geruchsneutral. Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 7,0 m<sup>2</sup>/l. Der Werkstoff ist beständig gegen wässrige Desinfektions- und Reinigungsmittel.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton				
6X310	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100				REESA-MIX





**REESA Wandfarbe Top-Decker**

Lösemittel- und weichmacherfreie Innenwandfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche. Handwerksgerechte Verarbeitung, gleichmäßig stumpfmattes Auftrocknen, spannungsarm, geruchsneutral und überragende Nass- und Trockendeckkraft zeichnen den Werkstoff aus. Der hochdiffusionsfähige Anstrichfilm entspricht der Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6W3082	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100
6W3082	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 11246



**REESA Wandfinish RF**

Stumpfmatte Objekt-Innenfarbe, die sich durch den Einsatz spezieller Rohstoffe besonders für die rationelle Erstbeschichtung von neu tapezierten Raufasertapeten eignet. Durch seine bemerkenswerte Füllkraft, kombiniert mit einer hohen Deckkraft, erreicht dieser Werkstoff ein hervorragendes Anstrichergebnis und sehr gute Nahtabdeckung bei Stößen, oft mit nur einem Anstrich. Er ist leicht zu verarbeiten, diffusionsfähig, lösemittel- und weichmacherfrei, entspricht der Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6W320	12,5 L	ca. 160 - 180 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100



**REESA Wandfarbe Super**

Lösemittel- und weichmacherfreie Innenwandfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche, hohe Deckkraft, sichere Haftfestigkeit, stumpfmatter Anstrich, diffusionsfähig, geruchsneutral, Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6W340	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100
6W340	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 11246
6W340	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 19010
6W340	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	trendweiß 90500



**REESA Wandfarbe Elite plus**

Lösemittel- und weichmacherfreie Innenwandfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche im Innenbereich, stumpfmatt auftrocknend, spannungsarm, diffusionsfähig, geruchsneutral, Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6W345	2,5 L / 5 L / 12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100
6W345	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 11246
6W345	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	altweiß 13120





## Spezialfarben

## INNENFARBEN

### REESA Grundplastik

Plastische, matte Grundstrukturmasse mit hoher Haftfestigkeit und leichter Verarbeitung. Die durchgehärtete Plastik wird mit geeigneter Dispersionsfarbe schlussbeschichtet.





Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
4W012	20 kg	ca. 600 - 800 g/m <sup>2</sup>	weiß		



### REESA Glanzplastik

Lösungsmittelfreies, plastisches, seidenglänzendes Beschichtungsmaterial mit hoher Elastizität, ausgezeichneter Haftfestigkeit, dekorativer Strukturgebung. Die durchgehärtete Beschichtung ist diffusionsfähig, geruchsneutral und entspricht der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300.





Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
4W060	20 kg	ca. 500 - 700 g/m <sup>2</sup>	weiß			



### REESA Spezial-Innen-Reesolan

Lösemittelhaltige, aromatenfreie Polymerisatharzfarbe für innen. Außergewöhnlich haftfest, nicht wasserquellbar, hervorragendes Deckvermögen, isolierende Eigenschaften, tuchmatt, spannungsarm, hochdiffusionsfähig. Nassabriebklasse 2.






Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6G058	12,5 L / 35 kg	ca. 190 ml/m <sup>2</sup> / 250 g/m <sup>2</sup>	weiß 90100			



### REESA Isolan-Wandfarbe

Reinacrylat-Innendispersion für den Einsatz auf hochbeanspruchten Wand- und Deckenflächen (Großküchen, Lebensmittelbetrieben etc.), wasserverdünnbar, satte Deckkraft, hohe Isolierwirkung, seidenmatt, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L, desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfbericht Nr. A406656 des IFAM Fraunhofer Institut.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
6W038	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			



### REESA Streichputz

Mineralisch gefüllter Dekorputz, der als strukturgebende Beschichtung für innen und außen einsetzbar ist. Der Werkstoff besitzt eine gute Haftung, ist diffusionsfähig, geruchsarm und alkalibeständig.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
6W141	20 kg	ca. 600 - 800 g/m <sup>2</sup>	weiß 90100	

### REESA Airless-Wandfarbe HS Therm

Lösemittel- und weichmacherfreie Dispersionsfarbe, die aufgrund extrem nebelarmer Verarbeitung vorzugsweise im konstruktiv schwer abdeckbaren Objektbereich zum Einsatz kommt. Durch temperiertes Airless-Verfahren entwickelt das Produkt hervorragende Wirtschaftlichkeit und zeichnet sich durch die Deckkraftklasse 1 nach DIN EN 13300 aus.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
6W3086	25 L	ca. 175 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	

### REESA Hydrolan

Wasserverdünnbare, schnelltrocknende Isolierfarbe auf Dispersionsbasis, die im Innenbereich zum Einsatz kommt. Der stumpfmatte Anstrich überzeugt durch hervorragende Deckkraft, hohe Isolierwirkung auf Flächen mit Nikotin, Ruß, Lignin und ausgetrockneten Wasserflecken und entspricht der Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
6W337	12,5 L	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	

### REESA Antischimmelfarbe

Lösemittelminimierter Qualitätswerkstoff mit fungizider, bakterizider Ausrüstung, auf schimmelgefährdeten Innenflächen, mit erhöhter Raumhygiene, diffusionsfähig, geruchsneutral, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
6X0023	12,5 L	ca. 160 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	



### REESASIL Silikat-Streichputz

Füllende, strukturgebende Zwischenbeschichtung auf Dispersions-Silikatbasis für den Innen- und Außenbereich. Der Werkstoff ist frei von Lösemitteln und Weichmachern, geruchsarm und hoch wasserdampfdiffusionsfähig.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
3W110	20 kg	ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup>	weiß 90100		

**NEU**



### REESA Tapetengrund P

Gebrauchsfertiger und arbeitskostensparender Tapetengrund. Der Werkstoff zeichnet sich durch gute Füllkraft und gleichmäßige Saugfähigkeit aus.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
4W040	12,5 L	ca. 170 - 200 ml/m <sup>2</sup>	weiß		



# REESAMIX Farbtonvielfalt

Tauchen Sie ein in die bunte Welt der REESAMIX Farbtonvielfalt. Mit unseren modernen Farbmischanlagen bieten wir Ihnen die Möglichkeit vor Ort innerhalb von wenigen Minuten den gewünschten Farbton anzumischen.



**REESA®  
APPLICIT**

Spezial-Kleber für die problemlose Applikation von Glasfaser-Gewebe

Bestand: Haftvermittler auf Epoxidharzbasis, in 20 Liter mit REESA-Dispersionspulver in 10 Liter Wasser. Die Mischung ist für die Applikation von Glasfasergewebe geeignet. Die Mischung ist für die Applikation von Glasfasergewebe geeignet. Die Mischung ist für die Applikation von Glasfasergewebe geeignet.



problemlos. Die Durchdringung des Gewebes ist durch die hohe Viskosität des Klebers gewährleistet. Die Durchdringung des Gewebes ist durch die hohe Viskosität des Klebers gewährleistet. Die Durchdringung des Gewebes ist durch die hohe Viskosität des Klebers gewährleistet.

12,5 kg




**SUDING & SOEKEN**

## GLASFASERGEWEBE / RAUFASER / KLEBER

### REESA Vlies- und Tapetenkleber

Gebrauchsfertiger und arbeitskostensparender Spezialklebstoff zur problemlosen Verklebung von Raufaser sowie von Renoviervliesen auf Cellulosebasis auf Innenflächen. Der Werkstoff zeichnet sich durch gute Anfangshaftung und hohe Klebkraft aus.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
2W005	12,5 L	ca. 170 ml/m <sup>2</sup>	transparent			



### REESA Applicit

REESA Applicit ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionsklebstoff für die problemlose Verklebung von Glattvliesen und Glasgewebetapeten. Der Werkstoff zeichnet sich durch gute Anfangshaftung und hohe Klebkraft aus, trocknet weitgehend transparent auf und ist diffusionsfähig.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
RESAPP	12,5 kg	ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup>	transparent		



### REESA Reno Vlies G10

Glatter Vlies-Wandbelag aus Zellstoff, zum Gestalten, Renovieren und Sanieren von Decken und Wänden, reißfest, dimensionsstabil, rißüberbrückend, individuell überstreichbar.



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG10	25 x 0,75 m	ca. 155 g/m <sup>2</sup>



### REESA Objektivlies G10-O

Glatter Vlies-Wandbelag aus Zellstoff, zum Gestalten, Renovieren und Sanieren von Decken und Wänden, reißfest, dimensionsstabil, rißüberbrückend, individuell überstreichbar.



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG10-O	25 x 0,75 m	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
REG10-OGR	50 x 0,75 m	ca. 130 g/m <sup>2</sup>



## GLASFASERGEWEBE / RAUFASER / KLEBER



### REESA Premiumvlies G20VG

Vorpigmentierter Wandbelag aus Zellstoff und Textilfaser, zur Egalisierung und optisch hochwertiger Gestaltung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Schwer entflammbar, dimensionsstabil, rissüberbrückend und frei von Glasfasern, PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln. In Verbindung mit entsprechenden Anstrichstoffen wird eine besonders glatte und strapazierfähige Oberfläche erreicht.



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG20VG	25 x 0,75 m	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>
REG20VG-GR	125 x 0,75 m	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>



### REESA Glasvlies G35

REESA Glasvlies G35 ist ein hochwertiges Glasfaservlies zur Verfestigung und Glättung von Wand- und Deckenflächen, dimensionsstabil, rissüberbrückend und universell überstreichbar.



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG35	50 qm	ca. 35 g/m <sup>2</sup>



### REESA Glasgewebe Classic

REESA Glasgewebe Classic sind strapazierfähige Wand- und Deckenbeläge aus gewebten Glasgarnen. Der Werkstoff ist schwer entflammbar (Kl. B-s1, d0 nach DIN EN 13501 - 1:2007).

Weiterführende Informationen zu den Design finden Sie auf unserer Internetseite [www.reesa.de](http://www.reesa.de)



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG...	25 / 50 qm	designabhängig



### REESA Glasvlies G450A

REESA Glasvlies G450A ist durch die wasseraktivierbare Kleberbeschichtung auf der Rückseite ein rationeller Wandbelag für den Objekt- und Privatbereich im Innenraum. Durch geeignete Kreativtechniken können individuelle Gestaltungen vorgenommen werden.

Weiterführende Informationen zu den Design finden Sie auf unserer Internetseite [www.reesa.de](http://www.reesa.de)



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG450A	1 m x 30 m	ca.220 g/m <sup>2</sup>



## GLASFASERGEWEBE / RAUFASER / KLEBER

### REESA Glasvlies 450VG

REESA Glasvlies 450VG ist ein rationeller, vorgrunderter, glatter Wandbelag für den Privat- und Objektbereich im Innenraum.



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG450VG	50 qm	200 g/m <sup>2</sup>



### REESA Magnetvlies G500M

REESA Magnetvlies G500M ist ein magnetaktives Glasvlies mit einer metallisch beschichteten Rückseite. Dadurch haften handelsübliche Magnete direkt auf dem Wandbelag. Innenwände werden zu Präsentationsflächen.



Art.-Nr.	Rolle in m	Gewicht
REG500M	2,6 / 5,2 / 10,4	1540 g/m <sup>2</sup>



### REESA Glasgewebe vorgrunderiert

REESA Glasgewebe vorgrunderiert sind strapazierfähige Wand- und Deckenbeläge aus gewebten Glasgarnen.

Weiterführende Informationen zu den Design finden Sie auf unserer Internetseite [www.reesa.de](http://www.reesa.de)



Art.-Nr.	Rolle	Gewicht
REG...VG	25 / 50 qm	designabhängig



### REESA Raufaser, grob

Hochwertige Raufaser mit optimalen Verarbeitungseigenschaften in grober Struktur.



Art.-Nr.	Rollenmaß	Verpackung
RERAU	33,5 x 0,53 m	1 Karton á 6 Rll / 1 Palette á 24 Karton
RERAUGR	125 x 0,75 m	1 Karton á 1 Rll / 1 Palette á 24 Rll



## FUßBODENBESCHICHTUNG



### REEPOXAN 2K-Grundfestiger

Farblose 2-Komponenten-Grundierung für innen und außen auf EP-Basis. Der ausgehärtete Anstrich bewirkt eine hervorragende Verfestigung und dient auch der Imprägnierung.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
1F901M	8 kg (inkl. Härter)	ca. 134 - 161 g/m <sup>2</sup>	farblos



### REESA Zementlackfarbe

Spezialbeschichtung auf PVC-Basis mit schneller Trocknung, für Fußbodenflächen im Innenbereich, lösemittelhaltig, seidenglänzend aufrocknend, schützt den Boden vor üblichen Beanspruchungen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6C002	2,5 L	ca. 114 - 143 ml/m <sup>2</sup>	ca. RAL 7030 steingrau



### REESA Trennstrichfarbe

Aromatenfreie Markierungsfarbe auf Polymerisatharzbasis für den Innen- und Außeneinsatz. Aufgrund der sehr schnellen Trocknung ist ein Durchbluten auf Schwarzdecken nicht möglich. Der hochfeste, matte und reflexfreie Beschichtungsfilm ist vergilbungsbeständig, mineralölfest sowie abrieb-, verschleiß- und wetterresistent.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6C720	10 L	ca. 140 - 180 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100*
6C720	10 L	ca. 140 - 180 ml/m <sup>2</sup>	verkehrsgelb RAL 1023



### REESAPOX Kunststoff

Lösemittelarme 2-Komponenten-Fußbodenbeschichtung, glatt oder rutschhemmend (R9-R13), für innen. In Verbindung mit möglichen hohen Schichtdicken ergibt die reaktionshärtende, glänzende Beschichtung eine Nutzschrift von langer Haltbarkeit und hoher Beanspruchung.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6F510	10,5 kg (inkl. Härter)	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. RAL 7032 Kieselgrau*



## FUßBODENBESCHICHTUNG

### REESA Hydropox

Wasserverdünnbare 2-Komponenten-Beschichtung auf Epoxidharzbasis für den Innenbereich. Hervorragende Haftfestigkeit, hohe Elastizität, trocknet seidenglänzend auf, hohe chemische und mechanische Belastbarkeit.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6HF610	12 kg (inkl. Härter)	ca. 200 g/m <sup>2</sup>	ca. RAL 7030 steingrau*



### REESA Betonfarbe

Wasserverdünnbare Kunststoffbeschichtung für Fußbodenflächen im Innenbereich, problemlose Verarbeitung, schnelle Trocknung, hohe Ergiebigkeit, seidenmatter Anstrich, heizölbeständig. Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 6,5 m<sup>2</sup>/L.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
6W013	5 L	ca. 180 ml/m <sup>2</sup>	ca. RAL 7032 kieselgrau*











## Bautenlacke im Überblick

Artikelbezeichnung	Artikel Nr.	Eigenschaften						
		Glanzgrad	innen / Außen	Thixotrop	Verbrauch ca. ml/m <sup>2</sup>	Pinself / Rolle	Spritzen	REESAMIX tönbar

### Wässrige Bautenlacke

Acryl-Haftgrund	3W001	matt	++	+	120	+	+	-
PU-Vorlack	5HG220	matt	++	+	90-110	+	+	+
PU-Airless-Spritzfüller	5HG324	matt	++	+	250-300	-	+	-
PU-Glanzlack	6HG200	glänzend	++	-	80-100	+	+	+
PU-Seidenglanz	6HG210	seidenglänzend	++	-	80-100	+	+	+
PU-Heizkörperlack	6HG310	glänzend	+/-	-	80-90	-	+	-

### Lösemittelhaltige Bautenlacke

EP-Haftgrund	3F501	matt	++	-	126	+	+	+
Antikorrosiv	3K027	matt	++	-	105	+	+	-
HS-Stahlschutzgrund	3K200	matt	++	+	100	+	+	+
Vorlack	5K004	matt	+/-	+	110	+	+	+
Uni-Haftgrund	5K020	matt	++	-	90	+	+	+
Eintopf-Ventillack	6K303	seidenglänzend	++	+	80-90	+	+	+
Color Buntlack	6K310	hochglänzend	++	+	80-90	+	+	+
Premium Weisslack	6K322	hochglänzend	++	+	100-120	+	+	-
Seidenglanz	6K324	seidenglänzend	++	+	80	+	+	+
Seidenmatt	6K325	seidenmatt	++	+	85	+	+	-
Heizkörperlack	6K645	glänzend	+/-	+	80-105	+	+	-

### Abbeizer Bautenlacke

Industrie Abbeizer	RESABIND				400 - 600	+		-
Universal Abbeizer	RESABUNI				300 - 600	+		-



### REESA Acryl-Haftgrund

Wasserverdünnbarer Haftgrund, der als haftvermittelnder Grundanstrich im Innen- und Außenbereich zum Einsatz kommt.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton		
3W001	750 ml / 2,5 L	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100		



### REESA PU-Vorlack

Moderne füllkräftige Vorstreichfarbe auf Basis einer PU-Reinacrylat-Kombination, die durch eine schnelle Trocknung und gute Haftung auf Altanstrichen, Holz, Metall, Hart-PVC und mineralischen Untergründen überzeugt. Der wasserverdünnbare Werkstoff ist diffusionsfähig, schnell-trocknend, gut schleifbar und kann dank seiner blockfesten und wetterbeständigen Oberfläche auch als matter Decklack genutzt werden.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
5HG220	750 ml / 2,5 L	ca. 90 - 110 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100			REESA-MIX



### REESA PU-Airless-Spritzfüller

Füllkräftige, wasserverdünnbare PU-Grundbeschichtung, die speziell für die Verarbeitung im Airless-Spritzverfahren entwickelt wurde. Der Werkstoff überzeugt durch eine schnelle Trocknung sowie einem sehr hohen Standvermögen und besitzt zudem eine isolierende Wirkung gegen das Durchschlagen von löslichen Holzinhaltstoffen. Genereller Einsatzbereich: Innen und außen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
5HG324	10 L	250 - 300 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	matt		



### REESA PU-Glanzlack

Glänzender, wasserverdünnbarer Decklack auf Basis eines modernen PU-Reinacrylat-Bindemittels für blockfeste Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Der dauerelastische Werkstoff lässt sich leicht verarbeiten und bietet nach Durchhärtung eine kratz feste, vergilbungsfreie und wetterbeständige Oberfläche.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad			
6HG200	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	glänzend			REESA-MIX





**REESA**<sup>®</sup>

Farben und Lacke für Handwerk & Industrie

**PU-Heizkörperlack**

Glänzender, temperaturbeständiger Decklack,  
gilbungsbeständig, wasserverdünnbar

Farbton: weiß

2,5 L



**BAUTENLACKE**

**Wässrig**



**REESA PU-Seidenglanz**

Seidenglänzender, wasserverdünnbarer Decklack auf Basis eines modernen PU-Reinacrylat-Bindemittels für blockfeste Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Der dauerelastische Werkstoff lässt sich leicht verarbeiten und bietet nach Durchhärtung eine kratzfeste, vergilbungsfreie und wetterbeständige Oberfläche.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad	
6HG210	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	seidenglänzend	



**REESA PU-Heizkörperlack**

Glänzender, wasserverdünnbarer Heizkörperlack auf Basis einer PU-Reinacrylat-Kombination. Der Werkstoff ist vergilbungs- und temperaturbeständig und eignet sich für die Lackierung von Heizkörpern und Objekten, die einer Dauertemperaturbelastung von bis zu 180° C ausgesetzt sind.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad	
6HG310	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 90 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	glänzend	

**BAUTENLACKE**

**Lösemittelhaltig**



**REESA EP-Haftgrund**

2-Komponenten-Material auf Epoxidharzbasis mit haftvermittelnden Eigenschaften bei kritischen Untergründen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
3F501	9 kg inkl. Härter 7F002	ca. 125 g/m <sup>2</sup> bei 40 µm TSD	lichtgrau 7035	



**REESA Antikorrosiv**

Grund- und Zwischenanstrich auf Alkydharzbasis für den Korrosionsschutz, sichere Haftung, hohe Deckkraft, schnelle Trocknung.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	
3K027	750 ml / 2,5 L	ca. 105 ml/m <sup>2</sup>	rotbraun 31090	
3K027	750 ml / 2,5 L	ca. 105 ml/m <sup>2</sup>	grüngrau 62680	



### REESA HS-Stahlschutzgrund

Universell überarbeitbare, schnelltrocknende, blei- und chromatfrei pigmentierte Korrosionsschutzgrundierung auf Alkydharzbasis für innen und außen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbtöne
3K200	2,5 L	ca. 260 g/m <sup>2</sup> - 80 µm	weiß 90100
3K200	10 L	ca. 260 g/m <sup>2</sup> - 80 µm	RAL 7031, RAL 7032, 31010, weiß 90100



### REESA Vorlack

Aromatenfreier, thixotrop eingestellter, matter Werkstoff auf Alkydharzbasis für innen, tadelloser Verlauf, sichere Haftung, gute Schleifbarkeit, hohe Deck- und Füllkraft, ausgezeichnete Kantenabdeckung, Idealuntergrund für nachfolgende Lackierungen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
5K004	750 ml / 2,5 L	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100 + 6 Grundfarbtöne



### REESA Uni-Haftgrund

Matter, schnelltrocknender Haftgrund für innen und außen. Leichte Verarbeitung und gute Deckkraft bieten optimale Voraussetzungen für den weiteren Anstrichaufbau.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton
5K020	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 110 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100 + 6 Grundfarbtöne



### REESA Eintopf-Ventilack

Ventilierender High-Solid-Alkydharz für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Der leicht thixotrope Werkstoff überzeugt durch hohe Deckkraft, optimale Kantenabdeckung und praxisgerechtem Stehvermögen. Hohe Ergiebigkeit und sehr gute Glanzstabilität zeichnen diesen Werkstoff aus. Grund-, Zwischen- und Deckanstrich aus einem Gebinde ergeben einen haftfesten, elastischen Anstrichverbund. Die seidenglanzende Beschichtung ist wasserdampfdiffusionsfähig und nach VOB, DIN 18 363 wetterbeständig.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad
6K303	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 90 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	seidenglänzend





**REESA Color-Buntlack**

Aromatenfreier und leicht thixotroper Decklack auf Basis eines modernen High-Solid-Alkydharzes für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Guter Verlauf und Trocknung, hohe Ergiebigkeit und praxisingerechtes Standvermögen zeichnen diesen Werkstoff aus. Die hochglänzende Lackierung ist sehr strapazierfähig, wetterbeständig und gewährt eine gute Glanzstabilität.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbtöne	Glanzgrad			
6K310	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 90 ml/m <sup>2</sup>	RAL 9010	hochglänzend	→ ←		REESA-MIX



**REESA Premium Weißlack**

Erstklassiger Weißlack für besonders hochwertige Lackierungen im Innen- und Außenbereich. Der hochglänzende, leicht thixotrope Werkstoff auf Basis eines modernen High-Solid-Alkydharzes zeichnet sich durch optimalen Verlauf, sehr gute Glanz- und Vergilbungsstabilität, optimale Kantenabdeckung und Deckkraft aus.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
6K322	750 ml / 2,5 L	ca. 100 - 120 ml/m <sup>2</sup>	weiß	hochglänzend	→ ←	



**REESA Seidenglanz**

Hochwertiger und rationell einsetzbarer Decklack für innen und außen. Durch den Einsatz eines modernen High-Solid-Alkydharzes überzeugt das Produkt mit einer hohen Ergiebigkeit, guter Deckkraft und handwerksgerechten Verarbeitungseigenschaften. Das leicht thixotrope Material hat einen guten Verlauf und trocknet schnell zu einer gleichmäßig seidenglänzenden Oberfläche auf.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad			
6K324	750 ml / 2,5 L	ca. 80 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	seidenglänzend	→ ←		REESA-MIX



**REESA Seidenmatt**

Hochwertiger und rationell einsetzbarer Decklack für innen und außen. Durch den Einsatz eines modernen High-Solid-Alkydharzes überzeugt das Produkt mit einer hohen Ergiebigkeit, guter Deckkraft und handwerksgerechten Verarbeitungseigenschaften. Das leicht thixotrope Material hat einen guten Verlauf und trocknet schnell zu einer eleganten, seidenmatten Oberfläche auf.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
6K325	750 ml / 2,5 L	ca. 85 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	seidenmatt	→ ←	

## Lösemittelhaltig

## BAUTENLACKE

### REESA Heizkörperlack

Aromatenfreier Spitzenwerkstoff auf Basis hochhitzebeständiger Alkydharze, gilbungsbeständig bis 120°C, hitzebeständig bis 180°C, sichere Haftung, hohe Elastizität, hervorragende Deck- und Füllkraft, optimale Kantenabdeckung, leichte Verarbeitung, sparsamer Verbrauch, dauerhafter Hochglanz.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
6K645	750 ml / 2,5 L	ca. 80 - 105 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	glänzend		



## Abbeizer

## BAUTENLACKE

### REESA Industrie-Abbeizer

CKW- und NMP-freier, saureingestellter Abbeizer mit sehr guter Tiefenwirkung, der sich besonders für das gründliche Entfernen von Acryl- und Alkydharzlacken, sowie Einbrenn- und 2K-Lacken eignet. Für säureempfindliche und/oder mineralische Untergründe wie Beton, Kalkstein, Putz und die meisten Kunststoffe nicht geeignet.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
RESABIND	10 kg	ca. 400 - 600 g/m <sup>2</sup>	weiß			



### REESA Universal-Abbeizer

Methylenchlorid- und aromatenfreier, biologisch abbaubarer Abbeizer gemäß TRGS 612, für den universellen Einsatz innen und außen. Das pastös eingestellte Material eignet sich zum Entfernen von Anstrichen auf Basis Öl-, Cellulose-, Kunstharz-, Asphalt-, Chlorkautschuklacken, Dispersionsfarben und -putzen. Nicht geeignet bei 2K- und Einbrennlacken sowie Flächen, die EPS-Hartschaum gedämmt sind.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton			
RESABUNI	750 ml / 10 L	ca. 300 - 600 g/m <sup>2</sup>	blau			





**REESA**<sup>®</sup>

Farben und Lacke für Handwerk & Industrie

## Hydro-Holzsigel

Seidenglänzender 1-Komponenten-Klarlack auf  
PU-Acrylbasis für innen, wasserverdünnbar

2,5 L







## REESA Holzschutzprodukte im Überblick

Artikelbezeichnung	Artikel Nr.	Eigenschaften						
		Glanzgrad	innen / Außen	Thixotrop	Verbrauch ca. ml/m <sup>2</sup>	Pinself / Rolle	Spritzen	REESAMIX tönbar
Holzgrund	1X007	farblos	-/+	-	80-100	+	-	-
Hydro-Holzsigel	2HD500	seidenglänzend	+/-	+	120	+	+	-
Holzsigel, hochglänzend	2K314	hochglänzend	+/+	+	90-110	+	+	-
Holzsigel, seidenmatt	2K315	seidenmatt	+/+	+	250-300	+	+	-
Isoliergrund	3W165	seidenglänzend	+/+	-	80-100	+	+	+
Compactlasur	6K340	seidenglänzend	-/+	+	80-100	+	+	+
Holzlasur	6K350	seidenglänzend	-/+	-	80-90	+	+	+
Imprägnierlasur	6K615	seidenglänzend	-/+	-	33	+	+	-
REESADURAN	6W065	seidenglänzend	-/+	-	130	+	+	+

### REESA Holzgrund

Farbloser Imprägniergrund auf Alkydharzbasis für Holzschutz im Außenbereich, schützt durch vorbeugenden Filmschutz gegen Fäulnis und Bläuebefall.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	→  
1X007	2,5 L	ca. 80 - 100 ml/m <sup>2</sup>	farblos	



### REESA Hydro-Holzsigel

Sehr hochwertiger, wasserverdünnbarer, seidenglänzender 1-Komponenten-Klarlack für innen auf PUR-Acrylbasis. Die hohe Abriebfestigkeit lässt den Einsatz auf stark beanspruchten Flächen zu.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad	→  
2HD500	2,5 L	ca. 130 ml/m <sup>2</sup>	farblos	seidenglänzend	



## HOLZVEREDELUNG



### REESA Holzsiegel, hochglänzend

Einkomponenten-Klarlack, hochglänzend, für hochwertige Holzversiegelungen für außen und innen, hochelastische Oberfläche, dauerhafte Wetterbeständigkeit, hohe Abriebfestigkeit.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
2K314	750 ml / 2,5 L	ca. 100-120 ml/m <sup>2</sup>	farblos	hochglänzend	→ ←	



### REESA Holzsiegel, seidenmatt

Einkomponenten-Klarlack, seidenmatt, für hochwertige Holzversiegelungen im Innen- und Außenbereich. Der Werkstoff erzielt eine hartelastische Oberfläche, die sich durch hohe Abriebfestigkeit und mechanische Belastbarkeit auszeichnet.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
2K315	750 ml / 2,5 L	ca. 100-120 ml/m <sup>2</sup>	farblos	seidenmatt	→ ←	



### REESA Isoliergrund

Pigmentierte, wasserverdünnbare Spezialgrundierung mit hervorragender Isolierwirkung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad			
3W165	2,5 L	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>	weiß 90100	seidenglänzend	→ ←		



### REESA Compactlasur

Tropfgehemmte, aromatenfreie Dickschichtlasur für die saubere Verarbeitung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzflächen im Aussenbereich. Der seidenglänzende Werkstoff besitzt ein hohes Eindringvermögen, ist feuchtigkeitsregulierend und lässt sich leicht und ansatzfrei – auch über Kopf - verarbeiten. Ausgerüstet mit einem vorbeugenden Filmschutz gegen Pilze und Algen.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad			
6K340	2,5 L	ca. 80-100 ml/m <sup>2</sup>	Kiefer, Eiche, Ebenholz, Mahagoni, Nussbaum, Palisander, Teak, Farblos	seidenglänzend	→ ←		

### REESA Holzlasur

Lasur auf Basis eines Spezial-Alkydharzes mit generellem Einsatzbereich außen. Der leicht tropfgehemmte Werkstoff besitzt ein hohes Eindringvermögen, ist feuchtigkeitsregulierend und lässt sich leicht und ansatzfrei verarbeiten. Hohe Ergiebigkeit und ein vorbeugender Filmschutz sowie ein effektiver UV- und Wetterschutz (nicht bei farblos und Kiefer) zeichnen diesen Werkstoff aus. Glanzgrad: seidenglänzend (schichtdicken- und holzabhängig).



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad			
6K350	750 ml / 2,5 L	ca. 75 ml/m <sup>2</sup>	Kiefer, Eiche, Ebenholz, Mahagoni, Nussbaum, Palisander, Teak, Farblos	seidenglänzend	→		



### REESA Imprägnierlasur

Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis für den Erst- und Renovierungsanstrich im Außenbereich. Sie besitzt ein tiefes Eindringvermögen, einen guten UV- und Wetterschutz (nicht bei Kiefer) und ist im ausgehärteten Zustand feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend und blättert nicht. Der Werkstoff eignet sich besonders für offenporige Anstriche auf nicht maßhaltigen Holzbauteilen. Glanzgrad: seidenglänzend (schichtdicken- und holzabhängig).



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad		
6K615	5 L	ca. 33 ml/m <sup>2</sup>	Kiefer, Nussbaum, Palisander, Teak	seidenglänzend	→	



### REESADURAN Wetterschutzfarbe

Deckende Wetterschutzfarbe auf Dispersionsbasis für außen, wasserverdünnbar, hohe Elastizität, kräftiges Deckvermögen, sichere Haftfestigkeit, beständiger Seidenglanz, lichtbeständig, diffusionsfähig, wetterbeständig nach VOB DIN 18363.



Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Farbton	Glanzgrad			
6W065	2,5 L / 10 L	ca. 130 ml/m <sup>2</sup>	weiß, balkenbraun	seidenglänzend	→		





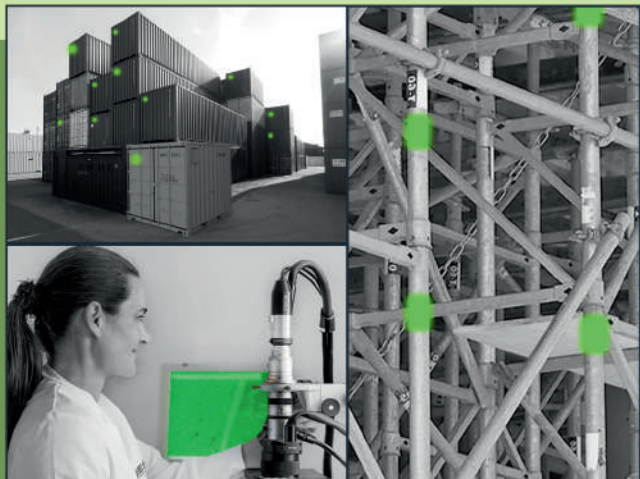


# REESAPROTECT

Ein Lack so individuell wie ein Fingerabdruck

Es ist einfach, sich und seine Produkte mit REESAPROTECT vor Diebstählen und Fälschungen zu schützen.

Aber was ist REESAPROTECT und wie funktioniert es?







Mit dem REESAPROTECT Markierungslack schützen sie Ihr Eigentum und bewahren sich vor unrechtmäßigen Regressansprüchen und Wertverlusten.

REESAPROTECT wird beim alltäglichen Lackierprozess ohne Mehraufwand auf Ihr Produkt aufgetragen.

Die schnelle Echtzeit-Authentifizierung wird mittels mobiler Brandproof® Detektoren durchgeführt, welche die spezielle Fluoreszenz des Markers innerhalb von Sekunden, an jedem beliebigen Ort, nachweisen können.

## 4 Sicherheitsmerkmale

Durch das Zusammenwirken von robusten Markern und geeignetem Lackmaterial sind wir in der Lage, bis zu 4 synergetische Sicherheitsmerkmale im Lack zu hinterlegen. Diese bilden die Grundlage für das Sicherheitskonzept.

-  Charakteristische Fluoreszenz
-  Chemischer Code
-  Farbcode
-  Struktureller Fingerabdruck

REESAPROTECT ist ein Markierungslack, der vielseitige Einsatzmöglichkeiten und Eigenschaften bietet.

## Einsatzmöglichkeiten

- ✓ Eigentumsmarkierungen
- ✓ Herkunftsnachweise
- ✓ Originalitätsnachweise
- ✓ Qualitätssicherung innerhalb von Produktionsprozessen

## Eigenschaften

- ✓ Permanente Produktkennzeichnung
- ✓ Mobile Produktauthentifizierung
- ✓ 4 Sicherheitsmerkmale

REESAPROTECT wurde zur Lösung von branchenübergreifenden Problemen beim technischen Eigentums- und Originalitätsnachweis entwickelt.

Dank seiner additiven Markerpartikel erfährt der Lack eine kundenindividuelle Einzigartigkeit, wodurch eine exakte Zuordnung des markierten Objektes/Bauteils ausschließlich zu einem Unternehmen, möglich ist.



Sie möchten sich schützen, dann sprechen Sie uns an:

## Kontakt:

Tel.: +49 (0) 421 41002-0

E-Mail: [info@reesaprotect.de](mailto:info@reesaprotect.de)

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage: [www.reesaprotect.de](http://www.reesaprotect.de)

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Sämtliche Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Diese finden Sie im Internet unter [www.reesa.de](http://www.reesa.de).

Änderungen

Technische und optische Änderungen der aufgeführten Artikel sowie Tippfehler sind vorbehalten.

Zeichenerklärung:

-  Deckvermögen nach DIN EN 13 300
-  Nassabriebklasse nach DIN EN 13 300
-  Abtönbar über das REESAMIX-System
-  Wasserverdünnbar
-  Lösemittelverdünner
-  Spritzen
-  Streichen und Rollen
-  Streichen, Rollen, Spritzen
-  Temperaturverarbeitungsgrenze
-  Wandklebetechnik
-  Vlieskleber
-  Spachtel und Glättkelle
-  Verarbeitung aussen
-  Verarbeitung innen
-  Verarbeitung innen und aussen







## Zentrale:

### Suding & Soeken GmbH & Co. KG

Lack- und Farbenfabrik seit 1888  
Funkschneise 8  
28309 Bremen  
Deutschland  
TeleFon: + 49 (0) 421 41 00 2-0  
TeleFax: + 49 (0) 421 45 13 75  
E-Mail: [handwerk@reesa.de](mailto:handwerk@reesa.de)  
Internet: [www.reesa.de](http://www.reesa.de)

### Niederlassung Kassel

Söhrestraße 11  
34123 Kassel  
TeleFon: +49 (0) 561 57 30 51  
TeleFax: +49 (0) 561 54 98 3  
E-Mail: [kassel@reesa.de](mailto:kassel@reesa.de)

### Niederlassung Magdeburg

Lübecker Straße 53-63  
39124 Magdeburg  
TeleFon: +49 (0) 391 56 19 45 4  
TeleFax: +49 (0) 391 56 19 45 5  
E-Mail: [magdeburg@reesa.de](mailto:magdeburg@reesa.de)

### Niederlassung Meißen

Hermann-Grafe-Straße 19  
01662 Meißen  
TeleFon: +49 (0) 3521 71 99 36  
TeleFax: +49 (0) 3521 71 99 38  
E-Mail: [meissen@reesa.de](mailto:meissen@reesa.de)

### Niederlassung Neumünster

Haart 224  
24539 Neumünster  
TeleFon: +49 (0) 4321 79 29 9  
TeleFax: +49 (0) 4321 77 05 9  
E-Mail: [neumuenster@reesa.de](mailto:neumuenster@reesa.de)

### Fritz Flemming GmbH & Co. KG

Nordstraße 8  
49086 Osnabrück  
TeleFon: +49 (0) 541 34 96 99-0  
TeleFax: +49 (0) 541 25 92 26  
E-Mail: [info@ffo-reesa.de](mailto:info@ffo-reesa.de)



### Hans Höpken GmbH & Co. KG

Söhrestraße 11  
34123 Kassel  
TeleFon: +49 (0) 561 57 18 0-0  
TeleFax: +49 (0) 561 54 98 3  
E-Mail: [info@hans-hoepken.de](mailto:info@hans-hoepken.de)

