



DIE GESÜNDERE FARBE

GERUCHSFREIE, SCHNELLTROCKNENDE
UND BIOZIDFREIE RAUMFARBE,
FASSADENFARBE, HOLZLASUR

- ▶ Für den Profieinsatz konzipiert
- ▶ Keine Biozide - keine Umweltgifte
- ▶ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik
- ▶ Dunstet nicht aus - geruchsneutral
- ▶ Gesundes Raumklima durch gezielte Rohstoffauswahl
- ▶ Vorbeugender Fassadenschutz nach physikalischen Prinzipien
- ▶ Verbessertes UV-Schutz - alterungsbeständig
- ▶ Keine krebserregende Inhaltsstoffe
- ▶ Völlig unschädlich für Mensch und Tier
- ▶ Aus Forschung & Entwicklung eigens entwickeltes Produktionsverfahren
- ▶ Nach dem Vorbild der Natur konzipiert

Protective shield



Die natürliche
Immunisierung



GF_D

Inhalt

1.) Wer ist Rhenocoll

- Tradition und Kompetenz
 - TOP 100 Top-Innovator 2017
-

2.) GesundFarbe Raum

Raumfarbe für Wohnbereich, öffentlichen Bereich, Büro und Hotel

- Flyer GesundFarbe Raum
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Indoor IW 20”
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Indoor IW 45”
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Indoor IW 47”
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Tiefgrund 14 F”

GesundFarbe Fassade

Fassadenfarbe

- Flyer GesundFarbe Fassade
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Fassadenfarbe AF 50”
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Fassadenfarbe CLEAN AF 60”
- Technisches Merkblatt “Rhenocoll Fassadenschutzgrund 12F”

GesundFarbe Holz

Holzlasur & Deckfarbe für Renovierung und Neuanstrich
im Außen- und Innenbereich

- Flyer GesundFarbe Holz
 - Technisches Merkblatt “Rhenocoll Imprägnierung 30 S”
 - Technisches Merkblatt “Rhenocoll Imprägnierlasur 52 S”
 - Technisches Merkblatt “Rhenocoll Compactlasur 55 S”
 - Technisches Merkblatt “Rhenocoll Karnaubä Öl”
 - Technisches Merkblatt “Rhenocoll Deckfarbe 94”
-

3.) Information Rhenocoll GesundFarbe

Rhenocoll wurde als Familienunternehmen 1948 gegründet und wird heute von Werner Zimmermann in zweiter Generation geführt.

Die von Rhenocoll hergestellte Produktpalette umfasst Holzklebstoffe, Holzlasuren und Lacke, Möbellacke & Beizen, Beschichtungen für Kunststoff, sowie Aluminium und Glas.

Seit vielen Jahren werden bevorzugt umweltfreundliche und wasserbasierte Farben, Lacke, Lasuren und Klebstoffe entwickelt und hergestellt.

Der Exportanteil liegt bei 85%, wobei über 75 Länder beliefert werden.



In den letzten Jahrzehnten war Rhenocoll oftmals Pionier bei der technologischen Entwicklung von umweltfreundlichen Produkten, auch in Verbindung mit industriellen Verarbeitungsmethoden. Dazu wurden wir in den Jahren 2005 und 2009 mit dem Innovationspreis des Wirtschaftsministers ausgezeichnet, im Jahr 2007 erhielten wir eine Auszeichnung vom Bundespräsidenten der Bundesrepublik.

Prämierung durch die ISB und dem Wirtschaftsministerium Rheinland-Pfalz 2017:
Success 2017: Vorsprung durch Innovation



SUCCESS | 2017
VORSPRUNG DURCH INNOVATION



Durch ein weltweites Patent geschützt, ist die neueste Entwicklung von Rhenocoll eine nach dem Vorbild der Natur konzipierte Mineralienmischung. Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Über den Marktstart von GesundFarben wurde auch die Ministerpräsidentin des Landes Rheinland Pfalz, Frau Malu Dreyer, von Herrn Zimmermann informiert.



Landessieger Rheinland-Pfalz
im Wettbewerb

Responsible Care
2018

Verband der Chemischen Industrie e.V.

Laden Sie sich unserer Rhenocoll-App
direkt auf Ihr Mobil-Gerät herunter.





Auszeichnung von
Rhenocoll am
23.06.2017 im
Colosseum in Essen
zum **Top
Innovator
2017** des
deutschen
Mittelstandes

Rhenocoll-Werk als Innovationsführer geehrt

Essen, 23.06.2017 – Das Rhenocoll-Werk e.K. gehört in diesem Jahr zu den Innovationsführern des deutschen Mittelstands. Das Unternehmen aus Konken wurde von Ranga Yogeshwar, Prof. Dr. Nikolaus Franke und compamedia mit dem zum 24. Mal vergebenen TOP 100-Siegel geehrt. In dem unabhängigen Auswahlverfahren überzeugte das Unternehmen besonders mit seinen Innovationsprozessen und seinem Innovationserfolg.

Dank einer Vielzahl innovativer Entwicklungen zur Beschichtung von Holz, Kunststoff und Glas, ist die Rhenocoll-Werk e.K. in einigen Bereichen zum Weltmarktführer aufgestiegen. Das 1948 gegründete TOP 100-Unternehmen bietet maßgeschneiderte Produkte, die den klimatischen Verhältnissen auf der ganzen Welt angepasst sind. Auch bei der Herstellung seiner Klebstoffe und Farben setzt das Familienunternehmen aus Konken bereits seit 15 Jahren auf Umweltverträglichkeit und gesundheitliche Unbedenklichkeit. „Unser Credo lautet: Umweltschutz für die kommenden Generationen“, erklärt der Geschäftsführer Werner Zimmermann.

Zu den Produkten des Top-Innovators gehört ein patentiertes Verfahren zur Herstellung einer funktionalisierten Mineralsuspension. Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger und belastet weder das Raumklima noch die Natur.

Und als Rhenocoll im Jahr 2002 eine Labor- und Produktionsstätte errichtete, baute es diese als Passivhaus. Dank moderner Technologien läuft die Produktion energiearm, ohne Geruchsbelästigung und gänzlich ohne Belastungen für Wasser, Luft und Boden.

Mit seiner Strategie ist das rheinland-pfälzische Unternehmen äußerst erfolgreich: Allein in den vergangenen drei Jahren hat die Traditionsfirma sechs nationale und internationale Patente angemeldet.

TOP 100: der Wettbewerb

Seit 1993 vergibt compamedia das TOP 100-Siegel für besondere Innovationskraft und überdurchschnittliche Innovationserfolge an mittelständische Unternehmen. Die wissenschaftliche Leitung liegt seit 2002 in den Händen von Prof. Dr. Nikolaus Franke. Franke ist Gründer und Vorstand des Instituts für Entrepreneurship und Innovation der Wirtschaftsuniversität Wien und Gastforscher am Massachusetts Institute of Technology (MIT). Mit 18 Forschungspreisen und über 200 Veröffentlichungen gehört er international zu den führenden Innovationsforschern. Mentor von TOP 100 ist der Wissenschaftsjournalist und TV-Moderator Ranga Yogeshwar. Projektpartner sind die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung und der Mittelstandsverband BVMW. Als Medienpartner begleitet das manager magazin den Unternehmensvergleich. Mehr Infos unter www.top100.de.



Rhenocoll GesundFarbe

Die ultimative Raumfarbe für Wohnbereich, öffentlichen Bereich, Büro und Hotel

- Leichtlauf-Rolleffekt Applikation, schnelltrocknend
- Dunstet nicht aus, geruchsneutral
- Lösemittelfrei
- Konservierungsmittelfrei
- Gesundes Raumklima
- Verbesserter UV-Schutz, alterungsbeständig
- **Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.**



Rhenocoll Indoor IW 20

Stumpfmatte Raumfarbe in Weiß.

Klassifizierung DIN EN 13300:

Nassabrieb Klasse 3, Deckkraft Klasse 1, Malerqualität.

Ergiebigkeit: ca. 7 m² / Liter

Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 10 / 12,5 Liter



Rhenocoll Indoor IW 45

Farbstabile, stumpfmatte Raumfarbe in Weiß oder Bunttönen.

Klassifizierung DIN EN 13300:

Nassabrieb Klasse 1, Deckkraft Klasse 1, Malerqualität.

Ergiebigkeit: ca. 7 m² / Liter

Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 10 / 12,5 Liter

Rhenocoll Indoor IW 47

Sehr farbstabile, seidenmatte Raumfarbe in Weiß oder Bunttönen. Kaffeetest erprobt, hochelastisch.

Klassifizierung DIN EN 13300:

Nassabrieb Klasse 1, Deckkraft Klasse 1, Malerqualität.

Ergiebigkeit: ca. 7 m² / Liter

Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 10 / 12,5 Liter

Rhenocoll Tiefgrund 14 F

Farblose Grundierung im Innenbereich für unbehandelte Wandflächen, Malerqualität.

Ergiebigkeit: ca. 11 m² / Liter

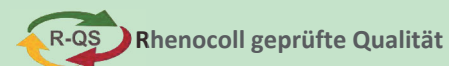
Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 25 Liter

Rhenocoll GesundFarbe,
mit der funktionalisierten
Mineralsuspension
nach dem Vorbild der Natur.

- ✓ Unschädlich für die Umwelt
- ✓ Ungiftig
- ✓ Unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ Frei von Isothiazolone
- ✓ Frei von Mikroplastik

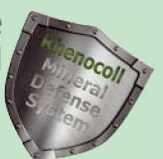


Zum Schutz zukünftiger Generationen



Prüfziel erreicht:
Beste Raumluftemissionsklasse: A+
Erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1
Erfüllt die Anforderungen des AgBB Schema 2015

Protective
shield



Die natürliche Immunisierung

Weitere Informationen auf unserer Homepage: www.rhenocoll.de



Innovationspreis 2005
des Ministers für Wirtschaft
Rheinland-Pfalz



Unsere Forschung und Entwicklung wurde mehrfach für verschiedene innovative Systeme ausgezeichnet

- Innovationspreis des Wirtschaftsministers 2005 und 2009
- Auszeichnung durch den Bundespräsidenten der Bundesrepublik Deutschland 2007



Rhenocoll-Werk eK. - Abt. Marketing
Industriegebiet: Erlenhöhe 20 • D-66871 Konken bei Kusel
Tel. +49 - (0) 6384 - 9938-0 • Fax +49 - (0) 6384 - 9938-112
E-mail: info@rhenocoll.de • www.rhenocoll.de

Rhenocoll IW 20, Raumfarbe, weiß, stumpfmatt

Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 5600 (Raumfarbe, weiß)

Spezifikation: Raumfarbe, Malerklasse. Weiß, atmungsaktiv. Sehr hohe Deckkraft. Verbessert die Raumlufthygiene. Umweltfreundlich, wasserbasiert.

Klassifizierung: Deckkraft Klasse 1, Nassabrieb Klasse 3, nach DIN EN 13300


Farbton: Weiß, stumpfmatt

Anwendungsgebiet / Untergrund: Im Innenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, Papier und Raufasertapete, Gipskarton, sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis oder Ölbasis.

Ergiebigkeit: Ca. 7 m² / Liter bei einmaligem Anstrich

VOC 2010: Kat A / Basis Wb MAX Wert 30g/L / IST Wert 0 g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Durch weltweites Patent geschützt 	 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>	
<p>Prüfziel erreicht: Beste Raumluftemissionsklasse: A+ Erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1 Erfüllt die Anforderungen des AgBB Schema 2015</p>		
		

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräte
 Glanzgrad: Stumpfmatt
 Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material-, Umluft- und Raumtemperatur)
 Verbrauch: 1 Liter reicht für 7 m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
 Trockenzeit: Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 1 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1 Tag. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Allgem. Hinweis: Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren,
nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen: Mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.
Flammpunkt: Keiner

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Leimfarben und krebende Oberflächen restlos abwaschen. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Tiefgrund 14 F.
Grundanstrich und Schlussanstrich mit Rhenocoll IW 20 - unverdünnt -
Bei Spritzauftrag Produkt auf Spritzviskosität einstellen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe GesundFarbe: Calciumcarbonat, Quarzsand, Titandioxid, Kaolin, Talkum, Barytmehl, Wasser, wässrige Dispersion (Lösemittelfrei), Mineralienmischung.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.
Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:
2,5 Liter Eimer
5 Liter Eimer
10 Liter Eimer
12,5 Liter Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0
Fax: + 49 (6384) 9938-112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Indoor IW 45, hochwertige Raumfarbe, weiß, stumpfmatt

Rhenocoll Indoor IW 45, farbige Raumfarbe

Rhenocoll Indoor IW 45, Basisfarbe A und C

Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 5610 (Raumfarbe, weiß)

Art.-Nr.: A 5613 (Bunttöne-Store)

Art.-Nr.: A 5615 (Color Mix)

Art.-Nr.: A 5617 (Basis A), Art.-Nr.: A 5619 (Basis C)

Spezifikation: Raumfarbe, geruchsneutral, schnelltrocknend. Sehr hohe Deckkraft. Verbessert die Raumlufthygiene. Umweltfreundlich, wasserbasiert. Perfekt verarbeitbar, Streiflicht unempfindlich, sehr gut ausbesserungsfähig.

Klassifizierung: Deckkraft Klasse 1, Nassabrieb Klasse 1, nach DIN EN 13300

Glanzgrad: Stumpfmatt

Farbton: Weiß, Bunttöne-Store, Bunttöne im Color-Mix System aus Basisfarben

Anwendungsgebiet / Untergrund: Im Innenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, Papier und Raufasertapete, Gipskarton, sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis oder Ölbasis.

Ergiebigkeit: Ca. 7 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat A / Basis Wb /MAX Wert 30g/L / IST Wert 0 g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Durch weltweites Patent geschützt 		
<p>Prüfziel erreicht: Beste Raumluftemissionsklasse: A+ Erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1 Erfüllt die Anforderungen des AgBB Schema 2015</p>		
		

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräten
 Glanzgrad: Stumpfmatt
 Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material- Umluft- und Raumtemperatur)
 Verbrauch: 1 Liter reicht für 7 m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit:	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 1 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1 Tag. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen:	Mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.
Flammpunkt:	Keiner

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Tiefgrund 14 F. Grundanstrich und Schlussanstrich mit Rhenocoll Indoor IW 45 - unverdünnt - Bei Spritzauftrag Produkt auf Spritzviskosität einstellen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe GesundFarbe: Calciumcarbonat, Quarzsand, Titandioxid, Kaolin, Talkum, Barytmehl, Wasser, wässrige Dispersion (Lösemittelfrei), Mineralienmischung.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

- 2,5 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer
- 10 Liter Eimer
- 12,5 Liter Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Indoor IW 47, hochwertige Raumfarbe, weiß, seidenmatt

Rhenocoll Indoor IW 47, farbige Raumfarbe

Rhenocoll Indoor IW 47, Basisfarbe A und C

Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 5620 (Raumfarbe, weiß)

Art.-Nr.: A 5623 (Bunttöne-Store)

Art.-Nr.: A 5625 (Color Mix)

Art.-Nr.: A 5627 (Basis A), Art.-Nr.: A 5629 (Basis C)

Spezifikation: Hochwertig, geruchsneutral und schnelltrocknend. Sehr gute Deckkraft, umweltfreundlich, wasserbasiert. Wirkt raumlufthygienisch. Abwaschbar.

Klassifizierung: Deckkraft Klasse 1, Nassabrieb Klasse 1, nach DIN EN 13300.

Glanzgrad: Seidenmatt

Farbton: Weiß, Bunttöne-Store, Bunttöne im Color Mix System (aus Basisfarben).

Anwendungsgebiet / Untergrund: Im Innenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, Papier und Raufasertapete, Gipskarton, sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis oder Ölbasis.

Ergiebigkeit: Ca. 7 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat A / Basis Wb / MAX Wert 30g/L / IST Wert 0 g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Durch weltweites Patent geschützt 	 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>	
<p>Prüfziel erreicht: Beste Raumluftemissionsklasse: A+ Erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1 Erfüllt die Anforderungen des AgBB Schema 2015</p>		
		

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräte
 Glanzgrad: Seidenmatt
 Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material-, Umluft- und Raumtemperatur)
 Verbrauch: 1 Liter reicht für 7 m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit:	Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 1 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1 Tag. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen:	Mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.
Flammpunkt:	Keiner

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Tiefgrund 14 F.
Grundanstrich und Schlussanstrich mit Rhenocoll Indoor IW 47 - unverdünnt-
Bei Spritzauftrag Produkt auf Spritzviskosität einstellen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe GesundFarbe: Calciumcarbonat, Quarzsand, Titandioxid, Kaolin, Talkum, Barytmehl, Wasser, wässrige Dispersion (Lösemittelfrei), Mineralienmischung.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

- 2,5 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer
- 10 Liter Eimer
- 12,5 Liter Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Tiefgrund 14 F, farblos, Grundierung

Für den Innenbereich

Art.-Nr.: A 5630

Spezifikation: Farblose Sicherheitsgrundierung für den Innenbereich. Für saugende Untergründe mit besonders gutem Eindringvermögen zur Verfestigung stark sandender und kreadender Untergründe. Geeignet für alle gipshaltigen Untergründe, Fertigputze, Faserzement, für Kalkstein und Hartbranntstein, Mauerwerk wie Klinker. Bei neuen Gipsuntergründen kann bei normaler Auftragsstärke auf das Anschleifen der Sinterhaut (Gipsoberflächenhaut) verzichtet werden. Ideal geeignet für Innenräume und Räume des Nahrungsmittelsektors, da lösemittel- und geruchsfrei. Umweltfreundlich, wasserbasiert. Nicht geeignet für Untergründe die nicht saugen.

Applikation: Streichen, Rollen.

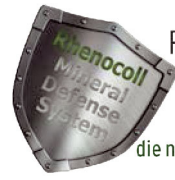
Lieferform/Farbton: Nahezu farblos.

Untergrund: Für saugende Untergründe. Auf Gips, Putz, Faserzement, Mauerwerk.

Folgeaufbau: Wand- und Fassadenfarbe, Putze.

VOC 2010: Kat H / Basis Wb / MAX Wert 30g/L / IST Wert 0g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Technische Hinweise:

Verarbeitung: Unverdünnt
Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material- und Raumtemperatur).
Ergiebigkeit: Ca. 11 m² je Liter. Auf stark saugenden Flächen entsprechend mehr.
Trockenzeit: Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:
Nach 1 Std. überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1 Tag. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Allgem. Hinweis: Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt: Keiner

Beschichtungsaufbau: Vorarbeiten. Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

2,5 Liter Kanister
5 Liter Kanister
10 Liter Kanister
25 Liter Kanister

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0
Fax: + 49 (6384) 9938-112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Rhenocoll GesundFarbe Die ultimative Fassadenfarbe

- Für den Profieinsatz konzipiert
- Vorbeugender Fassadenschutz nach physikalischen Prinzipien
- Verbesserter UV-Schutz - alterungsbeständig
- Lösemittelfrei
- Konservierungsmittelfrei
- **Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.**

Rhenocoll Fassadenfarbe AF 50 Fassadenfarbe für stark beanspruchte Flächen

In Weiß oder Bunttönen.

Ergiebigkeit: ca. 7 m² / Liter

Malerqualität.

Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 10 / 12,5 Liter

Rhenocoll Fassadenfarbe Clean AF 60 Fassadenfarbe für hoch beanspruchte Flächen, mit Easy to Clean Effekt

In Weiß oder Bunttönen.

Ergiebigkeit: ca. 8 m² / Liter

Malerqualität.

Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 10 / 12,5 Liter

Rhenocoll Fassadenschutzgrund 12 F

Farblose Sicherheitsgrundierung für den Außenbereich.

Ergiebigkeit: ca. 10 m² / Liter

Malerqualität.

Gebindegrößen: 2,5 / 5 / 25 Liter

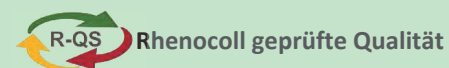


Rhenocoll GesundFarbe, mit der funktionalisierten Mineralsuspension *nach dem Vorbild der Natur.*

- ✓ Unschädlich für die Umwelt
- ✓ Ungiftig
- ✓ Unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ Frei von Isothiazolone
- ✓ Frei von Mikroplastik



Zum Schutz zukünftiger Generationen



Protective
shield



Die natürliche Immunisierung

Weitere Informationen auf unserer Homepage: www.rhenocoll.de



Innovationspreis 2005
des Ministers für Wirtschaft
Rheinland-Pfalz

2009
INNOVATIONSPREIS
RHEINLAND-PFALZ

Unsere Forschung und Entwicklung wurde mehrfach für verschiedene innovative Systeme ausgezeichnet

- Innovationspreis des Wirtschaftsministers 2005 und 2009
- Auszeichnung durch den Bundespräsidenten der Bundesrepublik Deutschland 2007



Rhenocoll-Werk eK. - Abt. Marketing
Industriegebiet: Erlenhöhe 20 • D-66871 Konken bei Kusel
Tel. +49 - (0) 6384 - 9938-0 • Fax +49 - (0) 6384 - 9938-112
E-mail: info@rhenocoll.de • www.rhenocoll.de

Rhenocoll Fassadenfarbe AF 50, hochwertige Fassadenfarbe, weiß

Rhenocoll Fassadenfarbe AF 50, farbige Fassadenfarbe

Rhenocoll Fassadenfarbe AF 50, Basisfarbe A und C

Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 5700 (Fassadenfarbe, weiß)

Art.-Nr.: A 5703 (Bunttöne-Store)

Art.-Nr.: A 5705 (Color Mix)

Art.-Nr.: A 5707 (Basis A), A 5709 (Basis C)

Spezifikation: Hochwertige Fassadenfarbe für überdurchschnittliche alterungs- und UV-beständige Fassadenbeschichtungen. Malerklasse. Weiß. Elastisch, atmungsaktiv. Absolut wetterbeständig in allen Klimazonen, schlagregendicht und gut deckend. Umweltfreundlich, wasserbasiert.


Farbton: Weiß, Bunttöne-Store, Bunttöne im Color-Mix System aus Basisfarben

Anwendungsgebiet / Untergrund: Im Außenbereich, Putz, Beton, Mauerwerk, mineralische Untergründe. Für Renovierungsansprüche auf tragfähigen und matten Dispersionsanstrichen.

Ergiebigkeit: Ca. 7 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat C / Basis Wb / MAX Wert 40g/L / IST Wert 34g/L.

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend	❖	Natürlich	❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Durch weltweites Patent geschützt 				 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren: Pinsel, Rolle oder Spritzgeräte
 Anstriche auf Fassade: 2-3 empfohlen, je nach Stärke der Witterung. Bei sehr starker Bewitterung 3 Anstriche empfohlen.
 Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material-, Umluft- und Raumtemperatur)
 Verbrauch: 1 Liter reicht für 7 m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.
 Trockenzeit: Bei +20°C und rel. Luftfeuchte von 65 %:
 Nach 5-6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
 Regenfest nach 8 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.
 Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgem. Hinweis: Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren,
nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen: Mit verträglichen Vollton- und Abtönfarben.

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Fassadenschutzgrund 12 F.

Grundanstrich: Verdünnung mit Wasser bis maximal 10 % möglich.

Schlussanstrich: Rhenocoll Fassadenfarbe AF 50 – unverdünnt verwenden.

Bei Spritzauftrag: Produkt auf Spritzviskosität einstellen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe GesundFarbe: Calciumcarbonat, Quarzsand, Titandioxid, Kaolin, Talkum, Barytmehl, Wasser, wässrige Dispersion, Mineralienmischung.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

2,5 Liter Eimer

5 Liter Eimer

10 Liter Eimer

12,5 Liter Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Fassadenfarbe CLEAN AF 60, weiße Fassadenfarbe "Easy to Clean"

Rhenocoll Fassadenfarbe CLEAN AF 60, farbige Fassadenfarbe

Rhenocoll Fassadenfarbe CLEAN AF 60, Basisfarbe A und C

Fassadenfarbe mit "Easy to Clean" Effekt,
Dispersionsfarbe, tropf- und spritzgehemmt

Art.-Nr.: A 5710 (Fassadenfarbe, weiß)

Art.-Nr.: A 5713 (Bunttöne-Store)

Art.-Nr.: A 5715 (Color Mix)

Art.-Nr.: A 5717 (Basis A), A 5719 (Basis C)

Spezifikation: Hochwertige Fassadenfarbe auf Basis Spezialharz -Silikon für überdurchschnittliche alterungs- und UV-beständige Fassadenbeschichtungen, hoch abriebfest. Malerklasse. Besonders wirtschaftlich durch enorme Streichweite. Zähelastisch, nicht füllend, atmungsaktiv. Absolut wetterbeständig in allen Klimazonen, schlagregendicht, hochdeckend, spannungsarm und schmutzunempfindlich. Bei Regen Selbstreinigungswirkung der Fassade. Umweltfreundlich, wasserbasiert.


Farbton: Weiß, Bunttöne-Store, Bunttöne im Color-Mix System aus Basisfarben.

Anwendungsgebiete / Untergrund: Für Untergründe im Außenbereich, Putze, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein. Besonders geeignet für Renovierungsanstriche, sehr gute Haftung. Umweltfreundlich, diffusionsfähig und geruchsarm. Silikonveredelt, dadurch optimaler Feuchteschutz für Fassaden. Wasser perlt ab, Selbstreinigungseffekt, leicht zu verarbeiten, formaldehydfrei, halogenfrei, schwermetallfrei.

Ergiebigkeit: Ca. 8 m² / Liter bei einmaligem Anstrich.

VOC 2010: Kat C / Basis Wb / MAX Wert 40g/L / IST Wert 38g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend	Natürlich	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Technische Hinweise:

Auftragsverfahren:

Pinsel, Rolle oder Spritzgeräte

Anstriche auf Fassade:

2-3 empfohlen, je nach Stärke der Witterung.

Bei sehr starker Bewitterung 3 Anstriche empfohlen.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +8° C (Material-, Umluft- und Raumtemperatur)

Verbrauch:

1 Liter reicht für 8 m² auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Bei feinplastischen Beschichtungen den Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit:	Bei +20°C und rel. Luftfeuchte von 65 %: Nach 5-6 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Regenfest nach 8 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Abtönen:	Mit vertraglichen Vollton- und Abtönfarben.

Beschichtungsaufbau: Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige oder blätternde Oberflächen entfernen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Leimfarben und k Reidende Oberflächen restlos abwaschen. Neue Putze müssen mindestens 4 Wochen durchgetrocknet sein. Saugende und kritische Untergründe vorstreichen mit Rhenocoll Fassadenschutzgrund 12 F.

Grundanstrich: Verdünnung mit Wasser bis maximal 10 % möglich.

Schlussanstrich: Rhenocoll Fassadenfarbe CLEAN AF 60 - unverdünnt verwenden.

Spritzauftrag: Produkt auf Spritzviskosität einstellen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Deklaration Inhaltsstoffe GesundFarbe: Calciumcarbonat, Quarzsand, Titandioxid, Kaolin, Talkum, Barytmehl, Wasser, wässrige Dispersion, Mineralienmischung.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

- 2,5 Liter Eimer
- 5 Liter Eimer
- 10 Liter Eimer
- 12,5 Liter Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Fassadenschutzgrund 12 F, farblos, Grundierung

Für den Außenbereich

Art.-Nr.: A 5730

Spezifikation: Farblose Sicherheitsgrundierung für den Außenbereich. Für saugende Untergründe mit besonders gutem Eindringvermögen zur Verfestigung stark sandender und kroidender Untergründe. Geeignet für alle Fassadenuntergründe, Fertigputze, Faserzement, für Kalkstein und Hartbranntstein, Mauerwerk wie Klinker. Umweltfreundlich, wasserbasiert. Nicht geeignet für Untergründe die nicht saugen.

Applikation: Streichen, Rollen.


Lieferform/Farbton: Nahezu farblos.

Untergrund: Für saugende Untergründe. Putz, Faserzement, Mauerwerk.

Folgeaufbau: Wand- und Fassadenfarbe.

VOC 2010: Kat H / Basis Wb / MAX Wert 30g/L / IST Wert 20g/L

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend	❖	Natürlich	❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt				 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Technische Hinweise:

Verarbeitung:	Muss unverdünnt aufgetragen werden
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +8° C (Material- und Raumtemperatur).
Ergiebigkeit:	Ca. 10 m ² /Liter, auf stark saugenden Flächen entsprechend mehr.
Trockenzeit:	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: Nach 1 Std. überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 1 Tag. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt:	Keiner

Beschichtungsaufbau: Vorarbeiten. Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 12 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

2,5 Liter Kanister

5 Liter Kanister

10 Liter Kanister

25 Liter Kanister

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll GesundFarbe

Dauerschutzlasur & Deckfarbe für Renovierung & Neuanstrich im Außen- und Innenbereich

- Witterungsbeständig / Lange Renovierungsintervalle
- Dunstet nicht aus / Geruchsneutral / Gesundes Raumklima
- Lösemittelfrei / Konservierungsmittelfrei
- **Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.**



Mögliche Farbtöne gemäß Farbfächer:
Lasierende Holzfarbtöne "8 - Holzlasur"
Deckende Holzfarbtöne "3 - Deckfarbe"



Rhenocoll Imprägnierung 30 S Imprägnierung für Holz, wasserbasiert, umweltfreundlich. Für alle Hölzer im Innen- und Außenbereich. Egalisiert den Untergrund durch Pigmentierung. Wetterschutz erreichbar durch Nachanstrich mit 52 S oder 55 S.

Gebindegrößen: 750 ml Dose / 2,5 Liter / 5 Liter / 20 Liter



Rhenocoll Imprägnierlasur 52 S

Dünnschichtlasur für Holz, wasserbasiert, umweltfreundlich. Innen- und Außenbereich, für Renovierung und Neuanstrich. Zieht ins Holz ein, platzt nicht ab, leicht renovierbar. Offenporig und feuchtigkeitsregulierend.

Gebindegrößen: 750 ml Dose / 2,5 Liter / 5 Liter / 20 Liter

Rhenocoll Kompaktlasur 55 S

Festkörperlasur für Holz, wasserbasiert, umweltfreundlich. Für Fassade, Balkon. Schützt dauerhaft vor Sonne und Regen durch Wetterschutzfilm, vermeidet Rissbildung. Unser **3** in **1** Produkt, als Grundierung, Zwischen- und Endbeschichtung. Kein Abplatzen, leicht zu renovieren. Besonders geeignet für Fenster, Türen, Gartenmöbel.

Gebindegrößen: 750 ml Dose / 2,5 Liter / 5 Liter / 20 Liter

Rhenocoll Karnauba Öl

Wachs-Öl-Anstrich auf Basis Naturwachs, wasserbasiert, umweltfreundlich. Ergibt sehr strapazierfähige Flächen. Für Holz im Innenbereich. Angenehmer Geruch.

Gebindegrößen: 750 ml Dose / 2,5 Liter / 5 Liter / 20 Liter

Rhenocoll Deckfarbe 94

Deckender Anstrich für Holz, Putz, Stein, Beton, wasserbasiert, umweltfreundlich. Dauerhafter hoher UV-Schutz und Wetterschutz. Elastisch.

Gebindegrößen: 1 Liter Dose / 5 Liter / 20 Liter

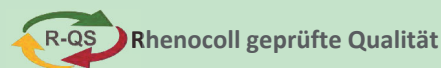
Weitere Informationen auf unserer Homepage: www.rhenocoll.de

Rhenocoll GesundFarbe,
mit der funktionalisierten
Mineralsuspension
nach dem Vorbild der Natur.

- ✓ Unschädlich für die Umwelt
- ✓ Ungiftig
- ✓ Unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ Frei von Isothiazolone
- ✓ Frei von Mikroplastik



Zum Schutz zukünftiger Generationen



Die natürliche Immunisierung

Protective shield




Rhenocoll Imprägnierung 30 S, Imprägnierung für Holz

Art.-Nr.: A 6050

Spezifikation: Imprägnierung, wasserbasiert, mit sehr guter Tiefenwirkung für Holz im Innen- und Außenbereich, Balkone, Fassadenverkleidung, Verbretterungen, Pergolen, Bauelemente, Fenster und Türen. Wirkt egalisierend für nachfolgende Anstriche, verringert die Fleckbildungsgefahr. Geruchsneutral.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Tauchen, Fluten.

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Durch weltweites Patent geschützt 	 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>	

Lieferform / Farbton: Farblos und transparente Holzfarbtöne aus Farbfächer: Design Collection 8 (Holzlasur).

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer.

Weiterbehandlung: Mit Imprägnierlasur oder Compactlasur von Rhenocoll.

Verbrauch: Ca. 120 – 160 ml/m²

VOC 2010: Kat. H / Basis Wb / Max Wert 30 g/L / IST Wert 19 g/L.

Biozid-Meldeverordnung: Keine Registrierungspflicht, frei von Bioziden.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitung:	Unverdünnt
Viskosität:	10 – 11 Sekunden (Auslaufbecher 4 mm)
Verdünnung:	Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Wasser oder Verdünner 140/1400
Reinigung der Auftragsanlagen:	Mit Wasser durchspülen, vor längeren Pausen (Wochenende) mit Lösemittel nochmals nachreinigen.
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 8° C (Material- und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima:	20 °C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke, nach 30-120 Min. schleifbar, nach 4 Stunden Folgeaufbau möglich.
Wetterbeständigkeit:	Rhenocoll Imprägnierung 30 S wird nicht als alleiniger Anstrich für den Außenbereich empfohlen

Allgem. Hinweis: Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren,
nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt: Keiner

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

750 ml Dose
2,5 l Eimer
5 l Eimer
20 l Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0
Fax: + 49 (6384) 9938-112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Imprägnierlasur 52 S, transparente Lasur für Holz


Art.-Nr.: A 6052 (farblos und Bunttöne)

Art.-Nr.: A 6053 (Basisfarbe C)

Spezifikation: Dünnschichtlasur mit höherem Festkörper. Wasserbasiert für Holz im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt, Holzhaus (Blockbohlen und Verbretterungen), Holzstammhaus, Gebälk, Balkone, Terrasse (Decks), Fassadenverkleidung, Bauelemente, Fenster und Türen. Für Holz im Garten, Pergolen, Sichtschutzzäune, Zäune. Bietet guten UV-Schutz durch Pigmentierung, wirkt egalisierend, ist umweltfreundlich und geruchsneutral. Schnell trocknend, betont die Maserung, lässt Holz atmen. Ergibt in 2 bis 3 Anstrichen eine ausreichende Endbeschichtung.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Tauchen, Fluten.

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend	Natürlich	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Lieferform / Farbton: Farblos und transparente Holzfarbtöne aus Farbfächer: Design Collection 8 (Holzlasur).

Glanzgrad: Seidenmatt bis seidenglänzend, je nach Auftragsstärke.

Untergrund: Alle Laub- und Nadelhölzer.

Weiterbehandlung: Mehrfachanstrich mit Rhenocoll Imprägnierlasur 52 ist möglich, 2- 3 Anstriche empfohlen.

Verbrauch: Ca. 120 – 160 ml/m².

VOC: Kat. E / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 16 g/L

Biozid-Meldeverordnung: Keine Registrierungspflicht, frei von Bioziden.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungskonsistenz: Unverdünnt
Verdünnung: Mit Wasser
Reinigung der Werkzeuge: Mit Wasser
Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +8° C (Material- und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima: Je nach Auftragsstärke und Temperatur, nach 30-120 Minuten überstreichbar.
Anstrichaufbau: Außen: Mindestens 2 Anstriche unverdünnt, bei starker Wetterbelastung 3 Anstriche empfohlen.

Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen gut umrühren, Holzoberfläche muss sauber, trocken, fett- und wachsfrei sein.
Wetterbeständigkeit:	Rhenocoll Imprägnierlasur 52 S <u>farblos</u> wird nicht für den Außenbereich empfohlen
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen.
Flammpunkt:	Keiner

Weitere Verarbeitungshinweise: Trockenrisse des Holzes sorgfältig behandeln. Produkt unverdünnt verarbeiten, es ist nach der Trocknung geruchlos. Räume während und nach der Verarbeitung gut belüften.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung.
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

750 ml Dose
2,5 l Eimer
5 l Eimer
20 l Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0
Fax: + 49 (6384) 9938-112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Compactlasur 55 S, transparente Lasur für Holz am Wetter


Art.-Nr.: A 6054 (farblos und Bunttöne)

Art.-Nr.: A 6055 (Basisfarbe C)

Spezifikation: Mittelschichtlasur mit höherem Festkörper. Ergibt einen Film für starken Wetterschutz. Wasserbasiert für Holz im Innen- und Außenbereich ohne Erdkontakt, Holzhaus, Gebälk, Balkon, Fassadenverkleidung, Verbretterungen. Für Holz im Garten, Pergolen, Sichtschutzzäune. Sättigt Holz ab und reduziert Feuchtigkeitsschwankungen und beugt dadurch Rissebildung vor. Bietet guten UV- Schutz durch hohe Pigmentierung. Wirkt egalisierend, ist umweltfreundlich und geruchsneutral. Schnelltrocknend.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Spritzen.

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend	Natürlich	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Für den Profieinsatz konzipiert ✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe ✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik ✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier ✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen ✓ Durch weltweites Patent geschützt 		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Lieferform / Farbton: Farblos und transparente Holzfarbtöne aus Farbfächer: Design Collection 8 (Holzlasur).

Glanzgrad: Seidenmatt bis seidenglänzend, je nach Auftragsstärke.

Untergrund: Alle Laub- und Nadelhölzer.

Weiterbehandlung: Mehrfachanstrich mit Rhenocoll Compactlasur 55 S ist möglich, 2- 3 Anstriche empfohlen.

Verbrauch: Ca. 50 – 80 ml/m² je Anstrich.

VOC 2010: Kat. E / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 13 g/L.

Biozid-Meldeverordnung: Keine Registrierungspflicht, frei von Bioziden.

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungskonsistenz:	Unverdünnt
Verdünnung:	Mit Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 8° C (Material- und Raumtemperatur).
Trocknung bei Normalklima:	Je nach Auftragsstärke und Temperatur, nach 30-120 Minuten überstreichbar

Anstrichaufbau:	<u>Außen:</u> Mindestens 2 Anstriche unverdünnt, bei starker Wetterbelastung 3 Anstriche empfohlen
Wetterbeständigkeit:	Rhenocoll Compactlasur 55 S <u>farblos</u> wird nicht für den Außenbereich empfohlen
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren gut Pausen umrühren, Holzoberfläche muss sauber, trocken, fett und wachsfrei sein. Nicht mit lösemittelhaltigen Produkten mischen
Flammpunkt:	Keiner

Weitere Verarbeitungshinweise: Trockenrisse des Holzes sorgfältig behandeln. Produkt unverdünnt verarbeiten, es ist nach Trocknung geruchlos. Räume während und nach der Verarbeitung gut belüften.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung.
ADR/GGVS: Kein Gefahrgut.

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

750 ml Dose
2,5 l Eimer
5 l Eimer
20 l Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0
Fax: + 49 (6384) 9938-112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.


Rhenocoll Karnauba Öl, transparentes Wachs-Öl Gemisch für Holz

Art.-Nr.: A 6025

Spezifikation: Wachsöl, Naturwachsbasis. Ergibt sehr strapazierfähige Flächen. Wasserbasiert, umweltfreundlich, für Holz im Innenbereich, Holzhaus, Stammhaus, Gebälk, Verbretterungen, Verkleidungen, Bauelemente, Zimmertüren, Möbel, Kinderspielwaren, Parkett und Treppe. Transparent, angenehmer Geruch, nach Trocknung geruchsneutral, ergibt samtweiche Oberflächen bei nur sehr geringer Filmbildung. Schützt vor Feuchtigkeit.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Tauchen, Spritzen.

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend	❖	Natürlich	❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt				 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Lieferform/Farbtone: Farblos und transparente Holzfarbtöne aus Fächer: Design Collection 8 (Holzlasur).

Glanzgrad: Seidenmatt.

Untergrund: Alle Laub- und Nadelhölzer.

Vorbehandlung: Normal nicht üblich.

Weiterbehandlung: Mehrfachanstrich mit Rhenocoll Karnauba Öl ist üblich. 2- 3 Anstriche sind ausreichend.

Verbrauch: Ca. 40- 100 ml/m² bei einem Anstrich, 80–100 ml/m² bei Spritzapplikationen, je nach Auftragsstärke.

VOC: Kat. E / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 0 g/L

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungskonsistenz: Unverdünnt, ggf. durch Zugabe von 2-3 % Wasser, um die Verarbeitungseigenschaften zu optimieren.

Verarbeitungstemperatur: Nicht unter +5°C.

Trocknung bei Normalklima: Bei Pinselauftrag in wenigen Minuten.
Bei höheren Schichtdicken (Spritzauftrag) verlängert sich die Trockenzeit entsprechend.

Arbeitsgeräte, Reinigung: Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Weitere Verarbeitungshinweise: Vor Gebrauch und nach längeren Pausen gut umrühren, Oberfläche muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Rhenocoll Karnauba Öl gleichmäßig auftragen. Empfohlen werden zwei Arbeitsgänge mit je 40- 100µ Nassschichtstärke, eventuell mit Zwischenschliff. Eine Oberflächenbehandlung kann auf nicht grundierten Flächen erfolgen.

Pflege: Nach Durchhärtung wird regelmäßige Pflege der behandelten Oberfläche mit Rhenocoll Karnauba Öl empfohlen. Hierzu Rhenocoll Karnauba Öl in 20% Wasser verdünnen und dann mit einem Lappen oder Wischer auftragen.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

750 ml Dose

2,5 l Eimer

5 l Eimer

20 l Eimer

Service: Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Rhenocoll Deckfarbe 94, Beschichtung für Holz, Metall, Stein

Art.-Nr.: A 6105

Art.-Nr.: A 6106 (Sondertöne nach RAL)

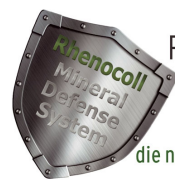
Art.-Nr.: A 6107 (Basisfarbe A)

Art.-Nr.: A 6109 (Basisfarbe C)

Spezifikation: Dickschichtlack. Deckende Zwischen- und Endbehandlung, wasserbasiert für Holz und mineralische Untergründe, im Innen- und Außenbereich, Holzhaus (Blockbohlen und Verbretterungen), wenn konstruktiver Holzschutz erfüllt ist (Wasser muss ablaufen), Fachwerk, Gebälk, Balkone, Fassadenverkleidung, Bauelemente, Mauerwerk, Putz, Beton, Faserplatten, Stein, Keramik, Garagentor. Wasserabweisend, Diffusionsoffen, dauerhafter Feuchteschutz. Hervorragend Wetterbeständig. Umweltfreundlich und geruchsneutral. Schnelltrocknend. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, elastisch. Sehr gut deckend in 1- 2 Anstrichen. Geprüft nach DIN 53160, speichel- und schweißecht. Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Im Innenbereich auch ohne Grundierung verwendbar.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Rollen, Spritzen

Konservierung: Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.

Selbstimmunisierend ❖	Natürlich ❖	Mineralisch
<ul style="list-style-type: none">✓ Für den Profieinsatz konzipiert✓ Keine krebserregende Inhaltsstoffe✓ Frei von Isothiazolone - frei von Mikroplastik✓ Völlig unschädlich für Mensch und Tier✓ Aktiver Schutz für Umwelt, Gewässer, Erdreich durch die bewusste Vermeidung von Giftstoffen✓ Durch weltweites Patent geschützt		 <p>Protective shield die natürliche Immunisierung</p>

Lieferform/Farbton:

Weiß, deckende Bunttöne nach RAL und aus Farbfächer: Design Collection 3 (Deckfarbe)

Glanzgrad: Seidenmatt

Untergrund: Holz, mineralische Untergründe, Metall

Vorbehandlung:

- Untergrund Holz: Imprägnierung 30 S, bei Bedarf
- Untergrund mineralisch oder Metall: Rhenocryl 60 S, Allgrund ME-AL
- Untergrund mineralisch: Deckfarbe 94 kann verdünnt vorgestrichen werden

Weiterbehandlung: Mehrfachanstrich mit Deckfarbe 94 ist möglich.

1- 3 Anstriche sind ausreichend.

Verbrauch: ca. 150 – 300 ml/m² je nach Untergrund

VOC: Kat. D / Basis Wb / Max Wert 130 g/L / IST Wert 33 g/L

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungskonsistenz:	Unverdünnt
Reinigung der Werkzeuge:	Im frischen Zustand mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter 8° C (Material und Raumtemperatur)
Trocknung bei Normalklima:	+20°C, 65-75 % relative Luftfeuchte je nach Auftragsstärke und Temperatur, 1-2 Stunden
Allgem. Hinweis:	Vor Gebrauch und nach längeren Pausen umrühren, Oberfläche muss sauber, trocken, fett- und wachsfrei sein

Weitere Verarbeitungshinweise: Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Untergründe müssen fest, sauber und tragfähig sein. Lose anhaftende Materialien entfernen, stark verwitterte Holzoberflächen abbürsten und evtl. mit Imprägnierung 30 S vorstreichen und gut trocknen lassen. Grundanstrich kann mit Deckfarbe 94 in verdünnter Form erfolgen (10-20 % Wasser zugeben). Zwischen- und Schlussanstrich unverdünnt.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Keine Kennzeichnung

ADR/GGVS: Kein Gefahrgut

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Lagerung: Im Originalgebinde nicht unter +8°C sowie nicht längere Zeit über +30°C lagern und transportieren, gut verschließen. Im unangebrochenen Originalgebinde 1 Jahr lagerfähig. Anbruchgebinde bald aufbrauchen.

Liefergebinde:

- 1 l Dose
- 2,5 l Eimer
- 5 l Eimer
- 20 l Eimer

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtsprechung. Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

So wirkt die Zusammensetzung der Rhenocoll GesundFarbe!

- Es hat sich in Versuchen gezeigt, dass ein erhöhter UV-Schutz durch den Einsatz von unserer Neuentwicklung eine Verlängerung der Beständigkeit von Kunststoffen, Farben, Lacken und Hölzern herbeiführt.
- Die Lagerviskosität von flüssigen Stoffen wird stabilisiert. Eine Verbesserung der Feuerschutzeigenschaften ist gewährleistet. Verbessert bei Ölen die Schmierwirkung, speziell bei hohen Temperaturen.
- Natürliche Stoffe, die aufgrund ihrer Größe nicht durch Zellwände und Zellkerne diffundieren, wirken unbedenklich auf Mensch, Tier und Umwelt. Wie jeder beliebiger Fremdkörper werden diese aus dem menschlichen und tierischen Körper entfernt und unterliegen wie z.B. Steine dem natürlichen Verwitterungsprinzip dieser Welt.

Unsere GesundFarbe – alle Vorteile auf einen Blick

- Geruchsfrei, dunstet nicht aus, erhöht die Wohnraumhygiene. Beim Einsatz der Farben kann die Wohnung ohne Ausdunstung und Geruch sofort genutzt werden.
- Kein Biozid, kein Umweltgift. Dadurch ist in vielen Anwendungen ein Recycling möglich, biozidhaltige Produkte können nur als Sondermüll entsorgt werden.
- Geeignet für Raum – Fassade – Holz.
- Weltneuheit, entstanden in der Rhenocoll Forschung- & Entwicklungsabteilung.
- Rein mineralisch basiert, nach dem Vorbild der Natur.
- Unsere gezielte Rohstoffauswahl erübrigt die übliche Ausrüstung gegen Bakterien, Schimmel, Pilzbefall und Fäulniserreger.
- Keine Gesundheitsgefahr für den Anwender.
- Frei von krebserregenden Inhaltsstoffen.
- Völlig unschädlich für Mensch und Tier.
- Frei von Isothiazolone.
- Frei von Mikroplastik.

Unsere GesundFarbe – geprüft – wirksam – unschädlich

eco Institut: Einstufung in der besten Raumluftemissionsklasse: A+

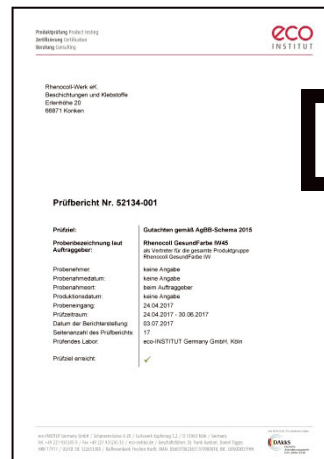
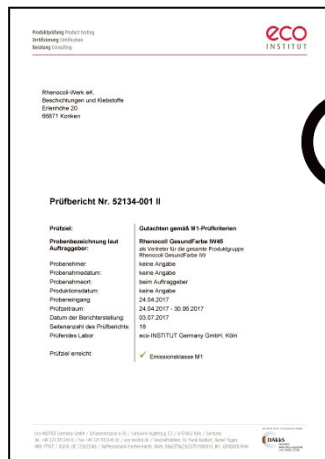
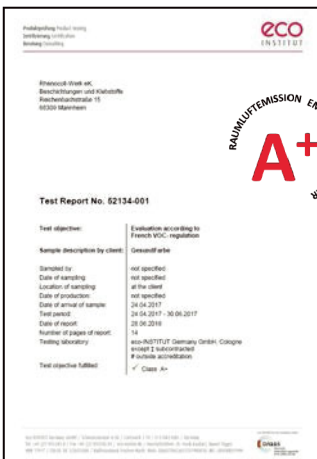
eco Institut: Bewertungsgrundlage der Emissionsanalysen sind die Prüfkriterien der Building Information Foundation RTS. Prüfung und Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen. Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft.

Prüfziel erreicht: Erfüllt die Anforderungen der Emissionsklasse M1.

eco Institut: Bewertungsgrundlage ist die „Vorgehensweise bei der gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VVO, VOC, SVOC) aus Bauprodukten“ des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB 2015).

Prüfziel erreicht: Erfüllt die Anforderungen des AgBB Schema.

EPH: Screening-Prüfung zur Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit einer Schutzbehandlung gegen holzerstörende Pilze (Basidiomycota) und holzverfärbende Bläuepilze (Ascomycota) nach AA-20-22



Unsere GesundFarbe – geprüft – wirksam – unschädlich

TÜV-LGA: Chemisch, physikalische, mikrobiologische Prüfungen, Kinderspielwareneignung. Gesetzliche Anforderungen für Spielzeuge in Deutschland/EU 06/2014.

nEcoTox: Ökotoxikologisches Gutachten der Unbedenklichkeit.

Prüfbericht Test report Client: Rhenocoll Werk e.K. Branch: Beschreibungen und Normen Address: Eisenstraße 20, 66871 Konken AG Reference No.: 0821916-1	Auftraggeber Auftraggeber: Rhenocoll Auftragdatum: 12.04.2018 Client: Beschreibungen und Normen Adresse: Eisenstraße 20, 66871 Konken AG Reference No.: Herr Alexander Knoll
Inhalt des Auftrags chemisch, physikalische, mikrobiologische Prüfungen content of order: chemical, physical, microbiological testing	Prüfgegenstand Prüfgegenstand: Rhenocoll GT GesundFarbe M104 Identifikation: Rhenocoll GT GesundFarbe M104
Prüfungsort Prüfungsort: TÜV Rheinland LGAM Address: Eisenstraße 20, 66871 Konken	
Prüfungstermin Prüfungstermin: 07.07.2018 Address: Eisenstraße 20, 66871 Konken	Stand: 07.07.2018 Unterschrift:

Am Rosenweg 83
97102 Schlitzhausen
Deutschland
Telefon: +49 9326 4567168
info@necotox.com

Februar 2018

ÖKOTOXIKOLOGISCHES GUTACHTEN

Geneseptoy 88

Exposé

Das Gutachten dokumentiert die akute Ökotoxizität von Geneseptoy 88, die während biologischer Untersuchungen mit den aquatischen Testorganismen Daphnien (Daphnia magna) und Daphnia magna (Wasserfloh) ermittelt wurde. Darüber hinaus erfolgt es die Ökotoxizität der Testsubstanz mit grob häufig angewendeten Fungiziden.

Dr. Ralf Rosenfeldt & Dr. Frank Seitz
info@necotox.com

Prüfbericht Test report Client: Rhenocoll Werk e.K. Branch: Beschreibungen und Normen Address: Eisenstraße 20, 66871 Konken AG Reference No.: Herr Alexander Knoll	Auftraggeber Auftraggeber: Rhenocoll Auftragdatum: 12.04.2018 Client: Beschreibungen und Normen Adresse: Eisenstraße 20, 66871 Konken AG Reference No.: Herr Alexander Knoll
Inhalt des Auftrags chemische Prüfungen content of order: chemical testing	Prüfgegenstand Prüfgegenstand: Rhenocoll M104 Identifikation: Rhenocoll M104
Prüfungsort Prüfungsort: TÜV Rheinland LGAM Address: Eisenstraße 20, 66871 Konken	
Prüfungstermin Prüfungstermin: 07.07.2018 Address: Eisenstraße 20, 66871 Konken	Stand: 07.07.2018 Unterschrift:

