

# conti

coatings®

## Lieferprogramm

Profi-Lösungen mit Köpfchen





# VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN.



Alle Conti® Produkte kommen im  
Recyclat-Gebinde aus bis zu  
90 % Recycling-Kunststoff.



# WIR SPRECHEN EINE SPRACHE.

In unserer aktuellen Kampagne zeigen wir unsere Verbundenheit mit euch – den „Profis mit Köpfchen“. Wir kennen eure Anforderungen, weil wir selbst Profis sind.

Unsere Produktvorteile bringen wir nicht ernst rüber, sondern locker. So wie es euch und uns entspricht. Denn der Job ist manchmal hart genug.

Und aus genau diesem Grund haben wir auch unsere Service-Tools noch mal verbessert und ausgebaut. Damit ihr es ein bisschen leichter habt.

## Online auf Zack

Freut euch auf unsere Website: [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com). Denn die hat es in sich: Praktische, zusätzliche Funktionen und bessere Unterstützung bei der Anwendung. Alles lässt sich schnell und wie von selbst bedienen. Darüber hinaus erwarten euch eine Händlersuche mit PLZ-Eingabe, eine Profi-Hotmail, ein Produktfinder und die Conti® Mediathek – Praxiswissen für Könner. Seid gespannt auf ein echtes Profi-Portal für Maler.

## Sensitivo - Produkte für gesünderes Wohnen

Wohnen und Gesundheit stehen immer mehr im Fokus der Menschen. Wir verbringen den größten Teil unserer Zeit innerhalb geschlossener Räume. Wer sich wohlfühlen möchte, achtet bei der Gestaltung der Innenräume zunehmend auf natürliche und unbedenkliche Materialien.

Die Produkte mit dem Label „Sensitivo®“ stehen für besonders gesundheitsfreundliches Wohnen, da sie frei von Lösemitteln, Konservierungsmitteln und sonstigen gesundheitsbedenklichen Stoffen sind.

## Eure Meinung zählt

In Zukunft wollen wir uns noch intensiver mit euch austauschen. Deshalb: Besucht uns auch in den sozialen Medien. Wir freuen uns auf den Dialog – von Profi zu Profi.

Viele Grüße von eurem Conti® Team

## Conti® - Profilösungen mit Köpfchen



**Sensitivo®**   
Produkte für gesünderes Wohnen



YouTube



Facebook



LinkedIn

## Grundierungen

Conti® ProtectGrund	12
Conti® Uni Tiefgrund WV	13
Conti® Tiefgrund KF	13
Conti® Grundierweiss	13
Conti® Quarzgrund	14
Conti® Betonkontakt	14
Conti® MineraGrund	14
Conti® MuroGrund	15
Conti® Fassadengrund P	15
Conti® HydroGuard	15

## Spachtelmassen

Gullspack® HSR Hand-, Spritz- und Rollspachtel	18
Conti® SchnellSpachtel	19

## Innenfarben

Conti® DIN	22
Conti® Trend KF <b>NEU</b>	22
Conti® OptiMatt®	22
Conti® UltraRapid	23
Conti® RenoMatt®	23
Conti® PerfektMatt	23
Conti® MuroSilan	24
Conti® FungiSan	24
Conti® Tex Matt	24
Conti® Tex Samt	25
Conti® Tex Satin	25
Conti® Tex Vlieskleber	25
Conti® Tex Gewebekleber	26
Conti® Tolit® Iso WV	26
Conti® Tolit® Iso LH	26
Conti® MineraBiolit	27
Conti® MineraBiosol®	27

## Dekorativ

Conti® Dekofinish	28
Conti® Buntsteinputz	29

## Fassadenfarben

Conti® Fassadenreiniger	32
Conti® Antipilz	32
Conti® FA Zusatz	32
Conti® Uni Hausfarbe	33
Conti® TeknoDry	33
Conti® MuroElast	33
Conti® MuroSil	34
Conti® MuroLux	34
Conti® MuroSan	34
Conti® MineraDeck	35
Conti® MineraSol	35

## Bodenbeschichtungen

Conti® Methacrylat Bodenfarbe	38
Conti® EP Finish	38

## Lacke - wasserverdünnbar

ContiPur® MultiProtect	42
ContiPur® Vorlack	42
ContiPur® Matt	42
ContiPur® Satin	43
ContiPur® Satin Klarlack	43
ContiPur® 2K Härter	43
ContiPur® Venti 1-2-3 <b>NEU</b>	44
ContiPur® HK-Lack <b>NEU</b>	44
ContiPur® MultiProtect HVLP	45
ContiPur® Vorlack HVLP	45
ContiPur® Satin HVLP	45
ContiPur® Metallic HVLP	46
ContiPur® Vorlack Spray	47
ContiPur® Satin Spray	47

## Holzbeschichtungen und Lasuren

Conti® Tekton® IG ImprägnierGrund	51
Conti® Tekton® IL ImprägnierLasur	51
Conti® Tekton® ML MittelschichtLasur	51
Conti® Tekton® AL Aqua	52
Conti® Diffulan® Iso	52
Conti® Diffulan® WS	52

## Spezialbeschichtungen

Zinsser® B-I-N	56
Zinsser® Bulls Eye®	56
Zinsser® Perma-White®	56
Zinsser® WaterTite®	57

## Abbeizer

Grüneck® 2000 Entschichter	60
Grüneck® Optimal	60
Grüneck® Rasant	60
Grüneck® Power	61
Ebeco® Abbeizer	61

## Recycling-System

REMA® Altlacke und -farben - lösemittelhaltig	64
REMA® Altlacke und -farben - wasserverdünnbar	64
REMA® Verdünner und Lösemitte	64



## Conti ProfiColor®

Farbmischsystem

6-9

## Allgemeine Informationen

Stichwortverzeichnis

66

Legende/Definitionen

67

A photograph of a bright, minimalist interior space. The room features large, white-framed windows that let in ample natural light, creating soft shadows on the light-colored wooden floor. A potted plant with green leaves and small white flowers sits in a white ceramic vase on the right side of the frame. The overall atmosphere is clean and modern.

# conti

coatings®

Profi-Lösungen mit Köpfchen



conti

coatings®





# Conti ProfiColor® Farbmischsystem.

Optimale Farbgestaltung für Bautenfarben. Das Conti ProfiColor® Farbmischsystem verbindet eine individuelle Anlagentechnologie mit modernen Pasten und einem optimalen Service.

# Conti® ProfiColor® Farbmischsystem



## Tönen mit konventionellen Farbpigmentpasten

### Professionelle Farbgestaltung für Bautenfarben

Das Conti ProfiColor® Farbmischsystem verbindet eine individuelle Anlagentechnologie mit konventionellen Pasten oder modernen Pigmentpernen zu einem optimalen Service.

Praktisch sind alle Standardprodukte über ein System tönbar. Eine Farbvielfalt von ca. vier Millionen Farbtönen wartet auf Ihre Verarbeitung.

Tönungen mit dem Conti ProfiColor® Farbmischsystem zeichnen sich aus durch:

- **brillante Farbtöne**
- **optimale Farbtongenauigkeit**
- **hohe Wetter- und Lichtbeständigkeit**
- **gutes Deckvermögen**
- **VOC-konforme Produkte**

Mit dem Conti ProfiColor® Farbmischsystem entscheiden Sie sich für eine qualitativ hochwertige Farbvielfalt zum Nutzen Ihrer Kunden!

#### Rezeptservice:

Tel: +49 (0) 208 9948-160 oder -161  
Fax: +49 (0) 208 9948-151  
E-Mail: [rezeptservice@conticoatings.com](mailto:rezeptservice@conticoatings.com)

Der Rezeptservice steht für das Personal unserer Handelspartner von Montag bis Donnerstag von 7:00 bis 16:00 Uhr und freitags von 7:00 bis 13:00 zur Verfügung.





NEU

# CONTI PEARLS

Die Revolution in der Töntechnik

Tönen mit modernen  
Farbpigmentperlen

**Optimieren Sie Ihre Töntechnik  
mit Conti® Pearls und erweitern  
Ihre Vorteile!**

Biozidfreie Pigmentperlen für Bautenfarben/  
Lacke und Lasuren.

- biozid- und konservierungsmittelfrei
- benutzerfreundlich
- wartungs- und servicefreundlich
- 100 % restentleerbar
- kein Materialverlust



[www.conticoatings.com/ProfiColor](http://www.conticoatings.com/ProfiColor)

conti  
coatings®







# Von Grund auf perfekt.

Conti® Grundierungen garantieren eine optimale Untergrundvorbehandlung für professionelle Anstrichergebnisse im Innen- und Außenbereich.

Produkt	verfestigend	pigmentiert	isolierend / sperrend	Konservie- rungsmittel- frei	hydropho- bierend
Conti® ProtectGrund	★	★★★★	★★★★	•	•
Conti® Betonkontakt	★	★	★	•	•
Conti® Quarzgrund	★	★	•	•	•
Conti® Grundierweiß	★★	★★★★	•	•	•
Conti® Fassadengrund P	★	★★	•	•	•
Conti® Uni Tiefgrund WV	★★	•	•	•	•
Conti® Tiefgrund KF	★★★★	•	•	★★★★	•
Conti® MineraPlus	★★★★	•	•	★★★★	•
Conti® MuroGrund	★★★★	•	•	•	★★
Conti® HydroGuard	★★	•	•	•	★★★★

## Conti® ProtectGrund

Matter, weißpigmentierter Primer zur Verminderung der Gefahr von Weißausblühungen im Innen- und Außenbereich

vermindert das Saugverhalten und blockt  
Kalk • geeignet für kalkreiche, alkalische  
Untergründe • erhöht die Offenzeit nach-  
folgender Beschichtungen



Conti® ProtectGrund ist eine weißpigmentierte, lösemittelfreie und geruchsarme Spezial-Grundierung, die sich durch eine leichte Verarbeitung auszeichnet. Reduziert die Wasseraufnahme, vermindert das Saugverhalten, erhöht die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen und ist hoch diffusionsfähig. Vermindert die Gefahr alkalischer Ausblühungen und vermindert chemische Reaktionen zwischen gipshaltigen Untergründen und silikatischen Folgebeschichtungen.

### Farbton

weiß

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 300 ml/m²

### Gebindegrößen

12,5 Liter (32 St./Pal.)





## Conti® Uni Tiefgrund WV

Rationelles, wasserverdünnbares Grundiermittel

für innen und außen • für mineralische Untergründe • reduziert und egalisiert die Saugfähigkeit



Verarbeitungsfertiges, unpigmentiertes Grundiermittel auf Acrylat-Dispersionsbasis zur Festigung sandender, poröser und stark saugender mineralischer Untergründe im Innen- und Außenbereich. Hohes Eindringvermögen mit hoher Festigung der Untergründe und Reduzierung der Saugfähigkeit. Diffusionsfähig, umweltverträglich. Lösemittelfrei, gem. VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.2.1.

### Farbton

farblos

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 150 - 300 ml/m²

### Gebindegrößen

5 Liter (90 St./Pal.); 10 Liter (60 St./Pal.)



## Conti® Tiefgrund KF

Puracryl basiertes, lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel

*Sensitivo®*  
Produkte für gesünderes Wohnen

verfestigend • haftvermittelnd  
• besonders hohes Eindringvermögen



Unpigmentiertes Puracryl-Hydrosol-Grundiermittel auf Acrylat-Dispersionsbasis für außen und innen. Hohes Eindringvermögen mit sehr guter Festigung der Untergründe und Reduzierung der Saugfähigkeit. Geeignet für alle vorkommenden Untergründe beim Fassaden- oder Innenwandanstrich, besonders bei den Putzsorten der Mörtelgruppen II und III, Beton, Ziegelmauerwerk, Faserzement und Gipskarton. Ausgenommen sind reine Gipsuntergründe und Glasplatten. Keine Geruchsbelästigung, diffusionsfähig, wasserverdünnbar, umweltverträglich. Lösemittel- und weichmacherfrei, nicht brennbar.

### Farbton

farblos

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 150 - 200 ml/m²

### Gebindegrößen

5 Liter (90 St./Pal.); 10 Liter (60 St./Pal.)



## Conti® Grundierweiss

Weiß pigmentierter Haftgrund für innen und außen

ohne Korn • haftvermittelnd  
• wasserdampfdurchlässig



Wasserverdünnbares Grundiermittel gemäß VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2.1, weiß pigmentiert, leicht füllend. Zur Innen- und Außenanwendung. Geeignet für alle leicht saugenden Untergründe wie Kalk-Zementputz, Zement- und Gipsputze, Beton, Raufaser sowie tragfähige Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis. Geruchsarm, nicht brennbar, diffusionsfähig, lösemittel- und weichmacherfrei.

### Farbton

weiß pigmentiert

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 120 - 150 ml/m²

### Gebindegrößen

5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



## Conti® Quarzgrund

Feinraue, weiß pigmentierte Putzhaftbrücke, zur Haftvermittlung auf glatten Untergründen

- atmungsaktiv • lösemittelfrei
- spannungsarm



Feinraue, weiß pigmentierte Putzhaftbrücke für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich, wie Putz, Gips, Beton, Kalksandstein sowie Holzspanplatten. Zur Haftvermittlung auf glatten Untergründen sowie zur Reduzierung und Egalisation des Saugverhaltens. Die griffige Oberfläche erleichtert das Aufziehen und Strukturieren der nachfolgenden Oberputze.

### Farbton

weiß pigmentiert

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 300 g/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

5 kg (60 St./Pal.); 25 kg (24 St./Pal.)



## Conti® Betonkontakt

Verbesserung des Haftverbundes zwischen glattem Putzgrund und Putzen der Mörtelgruppe P IV

- hohe Haftfestigkeit • alkalibeständig
- hohe Ergiebigkeit



Gebrauchsfertige, leicht zu verarbeitende Haftbrücke für Putze der Mörtelgruppe P IV (Gips- und Kalk-Gips-Putze) sowie für mineralische, dünn-schichtige Edelpütze auf glatten Betonflächen, Fertigteildecken, Wandelementen und Gipskartonplatten. Erhöht die Verbundfähigkeit des Untergrundes. Nicht geeignet für nachfolgende Grund- oder Dickschichtputze auf Kalk- oder Kalk-Zement-Basis. Zur Kennzeichnung der Streichspur ist Conti® Betonkontakt rot/lasierend eingestellt.

### Farbton

rötlich

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 200 - 300 g/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

5 kg (60 St./Pal.) - 20 kg (24 St./Pal.)



## Conti® MineraGrund

Mineralisches Grundier- und Verdünnungsmittel

- für außen und innen • egalisierend und verfestigend • hohes Eindringvermögen



Unpigmentiertes Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis, zur Festigung und Egalisierung von stark und/oder unterschiedlich saugenden, mineralischen Untergründen, zur KonsistenzEinstellung von Conti® MineraBiolit und Conti® MineraDeck. Leichte Verarbeitung, hohe Verfestigungswirkung, gutes Eindringvermögen, wasserdampfdurchlässig, lösemittelfrei und umweltverträglich.

### Farbton

farblos

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 300 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

10 Liter (60 St./Pal.)



**Sensitivo®**  
Produkte für gesünderes Wohnen

# Conti® MuroGrund

Lösemittelfreies Siloxan-Hydrosol-Grundiermittel für außen und innen

hydrophobierend • hohes Penetrationsvermögen • haftungsvermittelnd beim Einsatz von Silikonharz-Fassadenfarben



Unpigmentiertes Grundiermittel auf Basis einer Silikonharzemulsion/ Acrylat-Copolymer-Kombination für außen und innen. Lösemittelfrei, umweltverträglich und geruchsarm. Gutes Eindringvermögen mit sehr guter Festigung der Untergründe und Reduzierung der Saugfähigkeit. Geeignet für alle vorkommenden Untergründe beim Fassaden- oder Innenwandanstrich, besonders bei den Putzsorten der Mörtelgruppen II und III, Beton, Ziegelmauerwerk, Faserzement und Gipskarton.

## Farbton

farblos

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 200 ml/m²

## Gebindegrößen

10 Liter (60 St./Pal.)



# Conti® Fassadengrund P

Pigmentierter, haftvermittelnder Rissgrund für außen, mit remineralisierenden Eigenschaften

spannungsarm • hoch diffusionsfähig  
• rissverschlämmender Egalisierungsanstrich



Für egalisierende, rissüberdeckende Voranstriche auf mineralischen Außenflächen, speziell als haftvermittelnde, füllkräftige Grundierung bei nachfolgenden Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputz-Beschichtungen. Wetterbeständig, wasserabweisend, gutes Deck- und hohes Haftvermögen. Je nach Applikationstechnik strukturierbar, matt auf-trocknend.

## Farbton

weiß pigmentiert

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 250 - 300 g/m²

## Gebindegrößen

18 kg (24 St./Pal.)



# Conti® HydroGuard

Anwendungsfertiges Hydrohobierungs- und Grundiermittel für mineralische Untergründe

hochalkalibeständig & lösemittelfrei  
• gute verfestigende Wirkung • sehr gutes Eindringvermögen



Conti® HydroGuard ist ein geruchsarmes, hochalkalibeständiges, wässriges und lösemittelfreies anwendungsfertiges Grundier- und Imprägniermittel für mineralische Untergründe, entsprechend der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2.1.5. Sehr gutes Eindringvermögen - bis 2 mm in saugende Untergründe - mit guter verfestigenden Wirkung. Trocknet unsichtbar, klebfrei und ohne Thermoplastizität auf.

Zum Hydrophobieren von mineralischen Untergründen wie Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Ziegel, Kalksand-, Natur- und Kunststein. Ebenso geeignet für Faserzementplatten und Mineralfarbenanstriche.

## Farbton

farblos

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 300 ml/m²

## Gebindegrößen

10 Liter (60 St./Pal.)







conti  
coatings®  
i



# Spachteln mit System.

Gebrauchsfertige Spachtelmassen für den Innenbereich.

# Gullpack® HSR Hand-, Spritz- und Rollspachtel

Gebrauchsfertiger, feinkörniger Hand-, Spritz-, und Rollspachtel zum Glätten von mineralischen Untergründen im Innenbereich, bis max. 5 mm Schichtdicke verarbeitbar

sehr weiß • leichte universelle Verarbeitung • gutes Füllvermögen



Zur Erstellung von sehr weißen Untergründen als ideale Grundlage für Dispersions-Wandfarben, Tapeten und Wandbelegen. Ausgezeichnete Haftung auf mineralischen Untergründen. Leicht verarbeitbar mit geeigneten Spritzgeräten, leicht schleifbar, umweltschonend, geruchsarm, gut diffusionsfähig.

## Farbton

weiß

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 1 l/m<sup>2</sup> bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke

## Gebindegrößen

25 kg (24 St./Pal.)





# Conti® SchnellSpachtel

Schnell trocknender Reparaturspachtel

für innen und außen • leichte Verarbeitung • für Holz, Metall & mineralische Untergründe



Schnelltrocknender Reparaturspachtel, mit Rostinhibitor, leichte Verarbeitung auch an schwierigen Stellen.

Für mineralische Untergründe, Holz und Metall, für innen und außen, geeignet zum Ausspachteln von Löchern, Rissen und Unebenheiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (innen und außen), beschichtbar mit Dispersionsfarben, Acryl- und Kunstharzlacken.

#### Farbton

hell grau

#### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 1 l/m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke

#### Gebindegrößen

0,4 kg (1200 St./Pal.); 1,3 kg (504 St./Pal.)



# con<sup>ti</sup> coatings<sup>®</sup>





# Bringt Wände in Stimmung.

Conti® Innenfarben bieten für jeden Einsatzzweck das richtige Produkt. Unser Programm hat sich in jahrelanger Praxis im Malerhandwerk bewährt und überzeugt durch Einsatz und Effizienz.



# Conti® DIN

Matte, leistungsstarke Innenfarbe für wirtschaftlich, waschbeständige Wand- und Deckenanstriche

- leicht füllend • gute Ergiebigkeit
- rationelle Verarbeitung



Matte Innenwandfarbe. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung, gutes Deckvermögen. Diffusionsfähig, umweltverträglich, emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb	Kontrastverhältnis
Klasse 3	Klasse 2 bei 6 m <sup>2</sup> /l
Gebindegrößen	
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)	



# Conti® Trend KF NEU

Tuchmatte, hochdeckende, waschbeständige Innenfarbe

*Sensitivo®*  
Produkte für gesünderes Wohnen

- leicht füllend • gute Ergiebigkeit
- allergieneutral



Matte, konservierungsmittelfreie, diffusionsfähige, umweltverträgliche, emissions- und weichmacherfreie Innenwandfarbe. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung, gutes Deckvermögen.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß & altweiß / RAL 9016 - stumpfmatt	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb	Kontrastverhältnis
Klasse 3	Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l
Gebindegrößen	
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.) (altweiß / RAL 9016 nur in 12,5 Liter)	



# Conti® OptiMatt®

Tuchmatte, vielseitig einsetzbare Innenfarbe für hochdeckende Anstriche im Innenbereich

- leicht füllend • hohes Deckvermögen
- optimale Verarbeitung



Matte Einschicht-Dispersionsfarbe, scheuerbeständig. Matt, geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Diffusionsfähig, umweltverträglich. Leichte, spritzarme Verarbeitung mit höchstem Deckvermögen. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß & altweiß / RAL 9016 - stumpfmatt	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>
Nassabrieb	Kontrastverhältnis
Klasse 2	Klasse 1 bei 6 m <sup>2</sup> /l
Gebindegrößen	
2,5 Liter (84 St./Pal.); 5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.) (altweiß / RAL 9016 nur in 12,5 Liter)	





## Conti® UltraRapid

Streiflichtunempfindliche, stumpfmatte, siloxanverstärkte Einschicht-Dispersionsfarbe, besonders geeignet auf glatten Untergründen

optimale Verarbeitung • streiflichtunempfindlich • optimal ausbesserungsfähig



Streiflichtunempfindliche, stumpfmatte, spannungsarme, siloxanverstärkte Einschicht-Dispersionsfarbe. Strukturarm auf glatten Untergründen und nicht füllend auf strukturierten Untergründen. Sehr gute Trockendeckkraft, sehr hoher Weißgrad, diffusionsfähig. Ist geruchsarm, besonders leichtgängig und schnell verarbeitbar bei geringer Spritzneigung. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm, frei von foggingaktiven Bestandteilen.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 2	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



## Conti® RenoMatt®

Matte Innenfarbe mit maximalem Deckvermögen und herausragenden Verarbeitungseigenschaften

ansatzfreie Verarbeitung • maximales Deckvermögen • hervorragendes Oberflächenbild



Siloxanverstärkte, leicht füllende und strukturerhaltende matte Dispersionsfarbe mit sehr hohem Weißgrad. Bildet ein perfektes Oberflächenfinish auf glatten und strukturierten Untergründen. Lässt sich sehr leichtgängig und rasant verarbeiten, ist spannungsarm und diffusionsfähig.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 2	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



## Conti® PerfektMatt

Extrem matte Hochleistungs-Innenfarbe für perfektes Oberflächenfinish

gleichmäßiges Oberflächenfinish • lange Offenzeit für ansatzfreie Verarbeitung  
 • problemlos auszubessern auf glatten Untergründen



Matte, strukturerhaltende Einschicht-Dispersionsfarbe mit langer Offenzeit für die optimale Verarbeitung auf großen, streiflichtempfindlichen Flächen. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit hohem Deckvermögen. Geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Diffusionsfähig, umweltverträglich.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 125 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 1	Klasse 1 bei 8 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**1 Liter** (- St./Pal.); **5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



# Conti® MuroSilan

Tuchmatte, scheuerbeständige Premium-Innenfarbe auf Silikonharzbasis

extrem streiflichtunempfindlich

- exzellente Verarbeitung
- optimal ausbesserungsfähig



Matte Innendispersionsfarbe auf Silikonharzbasis. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit sehr hohem Deckvermögen. Durch lange Offenzeit auf großen, zusammenhängenden Flächen ansatzfrei verarbeitbar. Hoch diffusionsfähig. Hohe CO<sub>2</sub>- und Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert = 0,02 m). Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 1	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



# Conti® FungiSan

Für schimmelgefährdete Flächen, zur Unterstützung der Raumhygiene für Feuchtbereiche.

diffusionsfähig • speziell für Feuchträume

- vorbeugender Schimmelschutz



Matte, waschbeständige, hoch deckende Spezialfarbe für Sanierungsanstriche und/oder als vorbeugender Schutzanstrich auf schimmelpilzgefährdeten Untergründen im Innenbereich. Gute fungizide Langzeitwirkung, leichte Verarbeitung, hervorragendes Deckvermögen, spritzarm, nicht vergilbend, geruchsarm, lösungsmittel- und weichmacherfrei.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 3	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



# Conti® Tex Matt

Matte, scheuerbeständige Latex-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit extremer Beanspruchung

strukturert erhaltend • hoher Weißgrad

- beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Matte Latex-Dispersionsfarbe. Leichte Verarbeitung und hohes Deckvermögen. Spritzarm, hoch ergiebig, diffusionsfähig, geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Als Neu- oder Renovierungsanstrich von Raufaser-, Relief- und Prägetapeten sowie Glasgewebe-Wandbeläge geeignet.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß & altweiß, RAL 9016 stumpfmatt	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 2	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**2,5 Liter** (84 St./Pal.); **5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)  
 (altweiß / RAL 9016 nur in 12,5 Liter)



# Conti® Tex Samt

tu technische universität dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

Seidenmatte, scheuerbeständige Latex-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit extremer Beanspruchung

- strukturert erhaltend • hoher Weißgrad
- beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Seidenmatte Dispersionsfarbe. Leichte Verarbeitung und hohes Deckvermögen. Spritzarm, hoch ergiebig, diffusionsfähig, geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Als Neu- oder Renovierungsanstrich von Raufaser-, Relief- und Prägetapeten sowie Glasgewebe-Wandbeläge geeignet.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, seidenmatt	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>
<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 1	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebindegrößen</b>	
2,5 Liter (84 St./Pal.); 5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)	



# Conti® Tex Satin

tu technische universität dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

Seidenglänzende, scheuerbeständige Latex-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit extremer Beanspruchung

- strukturert erhaltend • hoher Weißgrad
- beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Seidenglänzende Dispersionsfarbe. Leichte Verarbeitung und hohes Deckvermögen. Spritzarm, hoch ergiebig, diffusionsfähig, geruchsarm, lösemittel- und weichmacherfrei. Als Neu- oder Renovierungsanstrich von Raufaser-, Relief- und Prägetapeten sowie Glasgewebe-Wandbeläge geeignet.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß & altweiß 9016, seidenglänzend	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>
<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 1	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l
<b>Gebindegrößen</b>	
2,5 Liter (84 St./Pal.); 5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.) (altweiß / RAL 9016 nur in 12,5 Liter)	



# Conti® Tex Vlieskleber

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber zum Verkleben von Vlies-, Vinyl-, Glasdeko- und Textiltapeten

- lange Offenzeit • gute Anfangshaftung
- für Kleistergeräte geeignet



Transparent auf trocknender, ungefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von leichten Wandbelegen wie z.B.: Vlies-, Metall-Effekt-, Textil-, Vinyl- und Struktur-Vinyl-Tapeten auf Innenwänden. Leichte Verarbeitung, hoch ergiebig, lange Offenzeit, trocknet matt und fleckenfrei auf.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
transparent	ca. 150 - 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Gebindegrößen</b>	
16 kg (24 St./Pal.)	





# Conti® Tex Gewebekleber

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber zum Verkleben von Glasdeko-, Vinyl- und Textiltapeten

sehr lange Offenzeit • höchste Anfangshaftung • semitransparent aufrocknend



Transparent aufrocknender, ungefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von schweren Wandbelägen wie z.B.: Glasdekogewebe-, Vinyl- und Textiltapeten auf Innenwänden. Leichte Verarbeitung, hoch ergiebig, lange Offenzeit, trocknet matt und fleckenfrei auf, hohe Wasserfestigkeit, emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei, umweltverträglich und diffusionsfähig.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
transparent	ca. 200 - 400 g/m <sup>2</sup>

**Gebindegrößen**  
16 kg (24 St./Pal.)



# Conti® Tolit® Iso WV

Matte, scheuerbeständige Acrylat-Farbe zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken

wasserverdünnbar • hohes Deckvermögen • rostisolierend



Matt aufrocknende Isolierfarbe auf Acrylatbasis. Hohes Deckvermögen, für stumpfmatte Anstriche auf Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, gute Isolierwirkung von Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin- und ausgetrockneten Wasserflecken etc. Leichte Verarbeitung, geruchs- und spritzarm. Ausgezeichnet diffusionsfähig, wasserverdünnbar, lösemittel- und weichmacherfrei. Bei Anwendung im Außenbereich, ist ein Endanstrich mit Conti® Fassaden erforderlich.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß - stumpfmatt	ca. 165 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 2	Klasse 2 bei 6 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



# Conti® Tolit® Iso LH

Matte, lösemittelhaltige Farbe mit höchster Isolierwirkung gegen Nikotin-, Ruß- und Wasserflecken

aromatenfrei • diffusionsfähig • hohes Deckvermögen



Matte lösemittelhaltige Isolierfarbe auf Alkydharzbasis für scheuerbeständige Renovierungsanstriche im Innenbereich. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, aromatenfrei, daher geruchsarm, schnelltrocknend, mit sehr guten Isoliereigenschaften, isoliert Nikotin-, und Wasserflecken, hoher Weißgrad.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß - stumpfmatt	ca. 200 g/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 2	Klasse 2 bei 7 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
4 kg (60 St./Pal.); 18 kg (24 St./Pal.)



## Conti® MineraBiolit

Allergikergeeignete, tuchmatte Innensilikatfarbe für waschbeständige Anstriche auf mineralischen Untergründen

hoch diffusionsfähig • konservierungsmittelfrei • raumlufthygienisch unbedenklich



Dispersions-Silikat Innenwandfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1. Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3, Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei 7 m<sup>2</sup>/l, Glanz: matt, maximale Korngröße: fein. Besonders geeignet für hochwertige Wand und Deckenanstriche auf mineralischen Untergründen, Raufasertapeten, alten Silikat- und Mineralfarbenanstrichen sowie matten Dispersionsanstrichen. Einsetzbar im gesamten Wohnraumbereich sowie in der Denkmalpflege, hohes Deckvermögen und leichte Verarbeitung. Lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, ohne Konservierungsmittel, daher besonders geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, silikatmatt	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 3	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



## Conti® MineraBiosol®

Allergikergeeignete, stumpfmatte Sol-Silikatinnenfarbe für scheuerbeständige Anstriche auf allen üblichen Innenflächen

exzellente Verarbeitung • konservierungsmittelfrei • raumlufthygienisch unbedenklich



ECO-Institut-zertifizierte Sol-Silikat-Innenfarbe nach DIN 18363, Abs. 2.4.1. Besonders geeignet für hochwertige Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Untergründen, Raufasertapeten, alten Silikat- und Mineralfarbenanstrichen sowie matten Dispersionsanstrichen. Einsetzbar im gesamten Wohnraumbereich sowie in der Denkmalpflege, hohes Deckvermögen und besonders leichte Verarbeitung. Lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, ohne Konservierungsmittel, daher besonders geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral (Farbton weiss).

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 140 ml/m <sup>2</sup>

<b>Nassabrieb</b>	<b>Kontrastverhältnis</b>
Klasse 2	Klasse 1 bei 7 m <sup>2</sup> /l

**Gebindegrößen**  
**5 Liter** (60 St./Pal.); **12,5 Liter** (32 St./Pal.)



**Sensitivo®**  
 Produkte für gesünderes Wohnen





# Conti® DekoFinish

Mineralisch gefüllte Grund- und Endbeschichtung, zur dekorativen Gestaltung von Wandflächen

Körnung fein / mittel / grob • gute Diffusionsfähigkeit • hoher Weißgrad und hohes Deckvermögen



Leichte Verarbeitung, ausgezeichnete Deckkraft und hoch ergiebig. Erzielt einen hohen Weißgrad, ist gut diffusionsfähig, umweltverträglich und schadstoffarm. Lieferbar in drei verschiedenen Körnungen, fein, mittel und grob. Individuell strukturierbar im Streich-, Roll- oder Spritzverfahren. Frei von foggingaktiven Substanzen.

#### Farbton

weiß - stumpfmatt

#### Verbrauch pro Arbeitsgang

fein bis 200 g/m<sup>2</sup>,  
mittel bis 350 g/m<sup>2</sup>,  
grob bis 500 g/m<sup>2</sup>  
- streichen, rollen, spritzen

#### Gebindegrößen

8 kg (60 St./Pal.); 20 kg (24 St./Pal.)



fein

mittel

grob

## Conti® DekoFinish: Unendliche Gestaltungsvielfalt.

Mineralisch gefüllte, strukturgebende Grund- und Endbeschichtung, für dekorative Roll-, Spritz- und/oder Bürstenstrukturen auf Wandflächen im Innenbereich. Frei strukturierbar durch den Einsatz von Strukturwerkzeugen wie z.B. Bürsten, Stupfbrett oder Traufel, sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt.

#### Conti® DekoFinish - Körnung fein

Strukturtechnik: Mit der Bürste aufgetragen und anschließend strukturiert

Verbrauch: ca. 250 g / m<sup>2</sup> / Arbeitsgang

#### Conti® DekoFinish - Körnung mittel

Strukturtechnik: Materialauftrag mit der Rolle und anschließend mit der Bürste strukturiert

Verbrauch: ca. 350 g / m<sup>2</sup> / Arbeitsgang

#### Conti® DekoFinish - Körnung grob

Strukturtechnik: Einmaliger Auftrag mit der Rolle und anschließend mit der Bürste strukturiert

Verbrauch: ca. 500 g / m<sup>2</sup> / Arbeitsgang



# Conti® Buntsteinputz

Verarbeitungsfertiger Reinacrylat-Dünnschichtputz

- haft- und stoßfest • verarbeitungsfertig
- für innen und außen
- Naturstein-Kornstruktur 1,5 - 2,0 mm



Conti® Buntsteinputz ist ein diffusionsfähiger, verarbeitungsfertiger Dekorationsputz aus Marmor-Granulat bzw./oder eingefärbter Körnung mit einem Reinacrylat als Bindemittel für den Innen- und Außenbereich.

## Farbton

siehe Farbtonübersicht

## Verbrauch pro Arbeitsgang

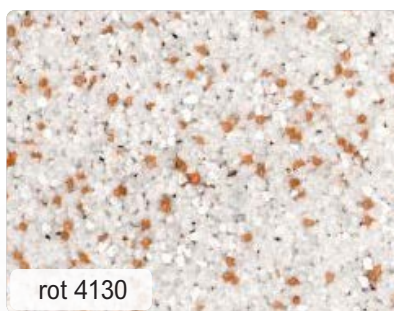
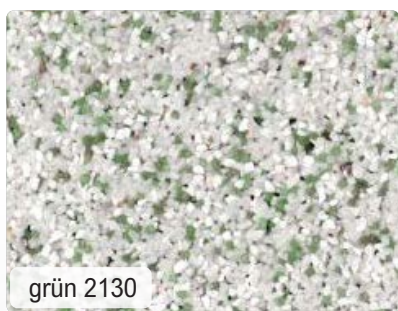
ca. 4-5 kg/m²

## Gebindegrößen

23 kg (24 St./Pal.)



## Farbtonübersicht



## CE 0767

Conti Coatings GmbH & Co. KG  
Feldstraße 55  
D-46149 Oberhausen  
11 · Ref.Nr.: 15004 · EN 15824: 2009  
· Außen-/Innenputz mit organischen Bindemitteln

Wasserdampfdurchlässigkeit	V <sub>2</sub> mittel
Wasseraufnahme	W <sub>3</sub> niedrig
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≥ 0,5 kg/(m²·d <sup>0,5</sup> )
Wärmeleitfähigkeit	KLF
Brandverhalten	Euroklasse A2




A modern, two-story house with a white and grey facade. The ground floor features a large red garage door with horizontal slats. A balcony with a metal railing is on the upper floor. The house is surrounded by lush greenery, including trees and flowering bushes. The sky is blue with some clouds.

# conti

coatings®





# Beste Qualität an vorderster Front.

Leistungstarke Conti® Fassadenfarben für höchste Ansprüche  
und nachhaltigen Gebäudeschutz. Für Anstriche ohne Abstriche.



# Conti® Fassadenreiniger

Beseitigt gründlich hartnäckige Schmutzablagerungen wie Öl, Fett und Ruß. Lösemittelfrei

für Fassaden aller Art • für waschbeständige Innenwände • Mischverhältnis 1:1 bis 1:20



Ideal geeignet für Reinigungsarbeiten an Fassaden aller Art (Putz, Beton, Stahl, Glas, Naturstein, Holz). Der Fassadenreiniger enthält keine Lösemittel auf Mineralölbasis oder Chlorkohlenwasserstoffe. Hartnäckige Schmutzablagerungen sowie Öl, Fett und Ruß werden gründlich beseitigt. Das Material ist im Abwaschverfahren sowie im Hochdruck- und Dampfstrahlverfahren zu verwenden. Achtung: Nicht geeignet für Aluminiumfassaden sowie andere, nicht alkalibeständige Oberflächen.

## Farbton

klar, gelblich

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 60-200 ml/m²

## Gebindegrößen

5 Liter (90 St./Pal.)



# Conti® AntiPilz

Wasserverdünnbares Sanierkonzentrat für algen- und pilzbefallene Untergründe

Verdünnung 1:3 mit Wasser • zur Vorbehandlung von Fassaden- und Wandflächen\*



Wasserverdünnbares, lösemittelfreies Sanierkonzentrat zur Reinigung und Vorbehandlung von algen- und pilzbefallenen Untergründen im Innen- und Außenbereich.\* Einsetzbar auf allen mineralischen Putzen, Faserzementplatten, Betonflächen, Gipskartonplatten sowie auf „vergrüntem“ tragfähigen Dispersionsfarben und -putzen. BauA-Reg. Nr. N-57311

## Farbton

farblos

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 60-200 ml/m²

## Gebindegrößen

5 Liter (90 St./Pal.)



# Conti® FA Zusatz

Spezialkonzentrat für Fassadenfarben und pastöse Außenputze zum Schutz gegen Algen-, Schimmel- und Pilzbefall

spezielle Depot-Wirkung • für langanhaltenden Filmschutz\*



Spezialkonzentrat zur Filmausrüstung von pastösen Außenputzen und Fassadenfarben auf Dispersions-, Silikon- und Silikat-Basis gegen Algen, Schimmel und Pilzbefall. Durch die Zugabe von Conti® FA-Zusatz werden Fassadenbeschichtungen langanhaltend vor mikrobiellem Bewuchs geschützt.\* Die Zugabe-Menge von 250 ml Conti® FA-Zusatz ist ausreichend für 25 kg pastösen Außenputz bzw. 12,5 l Fassadenfarbe. BauA-Reg. Nr. N-113137

## Farbton

farblos

## Verbrauch pro Arbeitsgang

12,5 l Fassadenfarbe

## Gebindegrößen

bzw. ca. 250 ml für 25 kg Putz

0,25 Liter (VE 24 Flaschen)

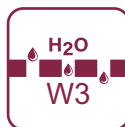
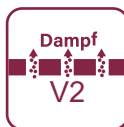
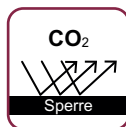


\* Biozide sicher verwenden. Vor der Verwendung stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

# Conti® Uni Hausfarbe

Seidenmatte, 100 % Reinacrylat Universalfarbe für den Innen- und Außenbereich

- vielseitiger Einsatzbereich • ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- hohe Farbtonvielfalt



Wetter- und alterungsbeständige Universalfarbe auf Reinacrylat-Basis für dünn-schichtige und strukturerhaltende Anstriche von Fassadenflächen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, hohes Deckvermögen, sehr ergiebig, säure- und alkalibeständig, hochelastisch, spannungsarm und farbtone stabil, sehr geringe CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit. Bei Verwendung im Außenbereich empfehlen wir die Zusatz von Conti® FA-Zusatz, um einer möglichen Vergrünung der Oberflächen vorzubeugen.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - seidenmatt	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>

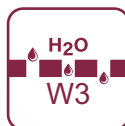
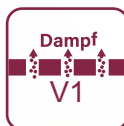
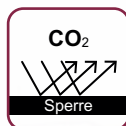
**Gebindegrößen**  
2,5 Liter (32 St./Pal.); 5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



# Conti® TeknoDry

Reinacrylat-Fassadenfarbe mit hydrophilem Trocknungseffekt für langanhaltende, saubere Oberflächen

- rasante Oberflächentrocknung • verkapselter Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- herausragende Witterungs- und Farbtone Stabilität



Matte Dispersionsfarbe auf Reinacrylatbasis. Hydrophile Oberfläche und geringste Wasseraufnahme bewirken eine rasante Oberflächentrocknung und beugen somit Algen und Pilzbewuchs vor. Verkapselte Wirkstoffe bieten einen zusätzlichen Schutz vor Mikroorganismen. Hervorragende Witterungs- und Farbtone Stabilität, auch bei kräftigen Farbtönen. Einstufung in BSF 26 A1. Ansatzfrei zu verarbeiten. Durch sehr geringe CO<sub>2</sub> Durchlässigkeit. Zur Beschichtung von Betonoberflächen geeignet.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - stumpfmatt	ca. 150 - 200 ml/m <sup>2</sup>

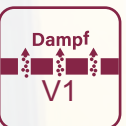
**Gebindegrößen**  
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



# Conti® MuroElast

Matte, dauerelastische Silikonharz-Acrylat-Fassadenfarbe

- hydrophobierend • zur Überbrückung von vorhandenen Schwund- und Haarissen • mit Langzeitschutz gegen Algen- und Pilzbefall



Matt auf trocknende Silikonharz-Acrylat-Fassadenfarbe für spannungsarme, strukturerhaltende Anstriche von Fassadenflächen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, hohes Deckvermögen, besonders geeignet für WDVS, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, geruchsarm und wasserabweisend.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - matt	ca. 130-150 ml/m <sup>2</sup>

**Gebindegrößen**  
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)

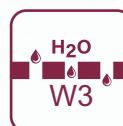
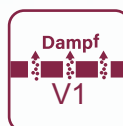
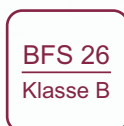




# Conti® MuroSil

Matte, silikonharzverstärkte Fassadenfarbe mit Silikat-Charakter

- wasserabweisend • mit Langzeitschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- hohe Diffusionsfähigkeit



Tuchmatte, silikonharzverstärkte Dispersionshybridfarbe für hochwertige Fassadenanstriche. Wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte Verarbeitung, unanfällig gegen Algen- und Pilzbildung, hohes Deckvermögen, nicht vergilbend, umweltverträglich, alterungsbeständig bei geringster Kreidung, sehr hohe Diffusionsfähigkeit und Feuchtigkeitsabweisung.

**Farbton** weiß - tuchmatt  
**Verbrauch** pro Arbeitsgang ca. 180 - 230 ml/m<sup>2</sup>

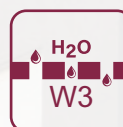
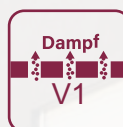
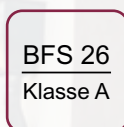
**Gebindegrößen**  
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



# Conti® MuroLux

Matte, hochwertige Silikonharz Fassadenfarbe

- stark wasserabweisend • ausgezeichnete Farbtonstabilität • mit Langzeitschutz gegen Algen- und Pilzbefall



Conti® MuroLux® ist eine silikatmatte, stark wasserabweisende, hoch diffusionsfähige, algizid und fungizid ausgestattete Silikonharzfassadenfarbe. Alterungsbeständig, zeichnet sich durch sehr guten Feuchtigkeitsschutz bei hohem Wasserdampf- und ausreichendem CO<sub>2</sub>-Durchgang aus. Alkalibeständig und wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363.

**Farbton** weiß - silikatmatt  
**Verbrauch** pro Arbeitsgang ca. 180 - 200 ml/m<sup>2</sup>

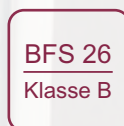
**Gebindegrößen**  
1 Liter (- St./Pal.); 2,5 Liter (84 St./Pal.); 5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



# Conti® MuroSan

Mineralmatte, verschmutzungsunempfindliche Silikonharz-Fassadenfarbe mit Abperleffekt

- nicht filmbildend, mikroporös • mit Langzeitschutz gegen Algen- und Pilzbefall



Stumpfmatt auf trocknende Silikonharz-Fassadenfarbe für spannungsarme Anstriche von Fassadenflächen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, hohes Deckvermögen, hoch wasserabweisend, nicht thermoplastisch, hoch diffusionsfähig, alkali- und alterungsbeständig, schlagregendicht und lösemittelfrei.

**Farbton** weiß - matt  
**Verbrauch** pro Arbeitsgang ca. 130-150 ml/m<sup>2</sup>

**Gebindegrößen**  
5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



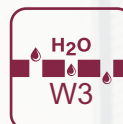
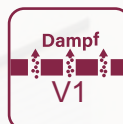
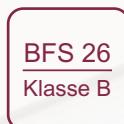


## Conti® MineraDeck

Matte, hoch diffusionsfähige Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe

**Sensitivo®**  
Produkte für gesünderes Wohnen

- nicht filmbildend • hohes Deckvermögen
- für kreidungsstabile, widerstandsfähige Beschichtungen



Tuchmatt auftrocknende Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe nach VOB, DIN 18363, Abs. 2.4.1. für wetterbeständige, kreidungsstabile Fassadenbeschichtungen. Leicht zu verarbeiten, reinweiß, lichtecht, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, hohe CO<sub>2</sub> Durchlässigkeit, geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral. Enthält keine Konservierungsmittel.

### Farbton

weiß - tuchmatt

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 180 - 230 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)

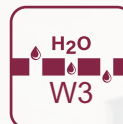
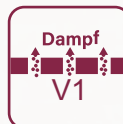
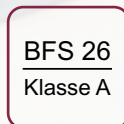


## Conti® MineraSol

Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe für hochwertige Fassadenbeschichtungen

**Sensitivo®**  
Produkte für gesünderes Wohnen

- stark wasserabweisend • ausgezeichnete Farbtonstabilität • gut ausbesserbar



Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe nach VOB, DIN 18363, für wetterbeständige, kreidungsstabile Fassadenbeschichtungen. Wasserabweisend durch hydrophobe Zusätze, sehr geringe Wasseraufnahme, mikroporös, nicht filmbildend. Höchste Farbtonstabilität, gleichmäßig auftrocknend. Leicht zu verarbeiten und sehr gut ausbesserbar. Hohes Deckvermögen, spannungsarm, hohe CO<sub>2</sub> -Durchlässigkeit, geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral. Konservierungsmittel-, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei.

### Farbton

weiß - stumpfmatt

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 180 - 200 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



**conti**  
coatings®

Profi-Lösungen mit Köpfchen

A photograph of a modern hallway with white walls and a light grey floor. A large, blue, sans-serif logo 'conti' is overlaid on the upper half of the image. The 'coatings' part of the logo is written vertically in white on a blue rectangular background. The hallway recedes into the distance, with a door visible on the right wall.

conti<sup>®</sup> coatings



# Mit uns macht man Boden gut.

Conti® Bodenbeschichtungen für leicht bis stark beanspruchte Flächen im Innen- und Außenbereich. Für höchste Qualität auf Schritt und Tritt.



# Conti® Methacrylat Bodenfarbe

Seidenmatte, wasserverdünnbare Einkomponenten-Acryl-Bodenbeschichtung für mineralische Bodenflächen

für innen und außen • diffusionsfähig  
und abriebfest • geeignet für Böden mit  
normaler Gehbelastung



Wasserverdünnbarer Dispersionslack nach DIN 55 945 auf Methacrylatbasis zur Beschichtung von mineralischen Bodenflächen im Innen- und Außenbereich mit mittlerer Belastung wie Hobbyräume, Balkone o.ä.

## Farbton

Tönbar über  
Conti® Proficolor  
- seidenmatt

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 200 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

5 Liter (60 St./Pal.); 12,5 Liter (32 St./Pal.)



# Conti® EP Finish

Wasserverdünnbare, seidenglänzende Zweikomponenten- Beschichtung auf Epoxidharzbasis

für hoch beanspruchte Flächen im Innenbereich • ideal einsetzbar als Bodensiegel in Garagen, Fahrzeug- und Lagerhallen



Wasserverdünnbare, seidenglänzende Zweikomponenten-Beschichtung auf Epoxidharzbasis, für hoch beanspruchte Flächen, ideal einsetzbar als Bodensiegel in Garagen, Fahrzeug- und Lagerhallen, abriebfest, öl- und benzinbeständig.

## Farbton

kieselgrau, steingrau  
- seidengläzend

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 200 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

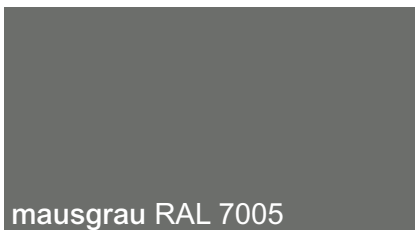
5,0 kg Kombi-Eimer (54 St./Pal.)



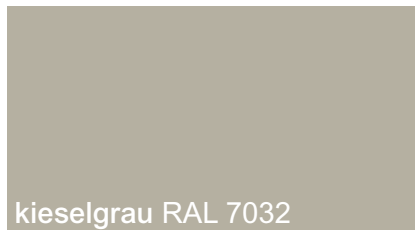
## Conti® Methacrylat Bodenfarbe



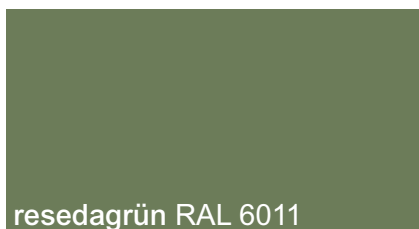
silbergrau RAL 7001



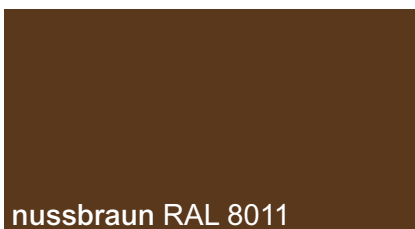
mausgrau RAL 7005



kieselgrau RAL 7032



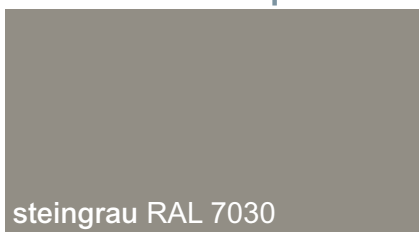
resedagrün RAL 6011



nussbraun RAL 8011

Die Farbtöne sind nicht mehr als Lagerware erhältlich! Die Farbtöne sind tönbar über Conti® ProfiColor!

## Farbtonbeispiele Conti® EP Finish



steingrau RAL 7030



kieselgrau RAL 7032

Die hier angezeigten Farbtöne sind Muster. Farbtonabweichungen sind drucktechnisch und materialbedingt möglich und kein Grund zur Beanstandung.

## Conti Proficolor®



Farbliche Vielfalt für Ihre Fußbodengestaltung!



conti  
coatings®  
i



# Gut verträglich für Umwelt und Mensch.

Unsere Wasserlacke heißen ContiPur®. Pur = Polyurethan. Der Einsatz dieses Bindemittels sorgt für eine hohe Belastbarkeit und Strapazierfähigkeit des Anstriches und zugleich für vergilbungsstabile Oberflächen! ContiPur® Lacke überzeugen flächendeckend – als profigerechtes, umweltverträgliches Lackprogramm mit erstklassigen Eigenschaften.



# ContiPur® MultiProtect

Seidenglänzende Spezialbeschichtung für innen und außen

3-in-1-System • ausgezeichneter Korrosionsschutz • optimale Haftung



Vom Fraunhofer-Institut geprüft:  
Korrosionsschutzklasse:  
**C3 H / lang**



Seidenglänzende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Korrosionskategorie C3 lang nach DIN EN ISO 12944-2 geprüft durch das Fraunhofer Institut. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, hervorragendem Verlauf und einer ausgezeichneten Kantenabdeckung. Bietet hervorragenden Korrosionsschutz und optimale Haftungseigenschaften, wirkt isolierend, ist witterungsstabil und vergilbungsfrei.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß - seidenglänzend	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>

**Gebindegrößen**  
750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



# ContiPur® Vorlack

Matter Universalvorlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

füllend • optimale Schleifbarkeit  
• optimale Haftung



Leichte Verarbeitung mit gutem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und ausgezeichneter Kantenabdeckung. Bietet hervorragende haftvermittelnde Eigenschaften, isoliert Holzinhaltsstoffe.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß - matt	ca. 100 - 125 ml/m <sup>2</sup>

**Gebindegrößen**  
750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



# ContiPur® Matt

Matter Polyurethan-Lack für innen und außen

optimale Haftung • hohes Deckvermögen  
• ausgezeichneter Verlauf



tu technische universität dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit



Hochwertige, matte Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß - matt	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>

**Gebindegrößen**  
750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)





## ContiPur® Satin

Seidenglänzender Polyurethan-Lack für innen und außen

**tu** technische universität  
dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

- optimale Haftung • hohes Deckvermögen  
• ausgezeichneter Verlauf



Hochwertige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethan-basis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

### Farbton

weiß  
- seidenglänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® Satin Klarlack

Seidenglänzender Klarlack auf Polyurethanbasis für innen und außen

**tu** technische universität  
dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

- optimale Haftung • hoch strapazierfähig  
• ausgezeichneter Verlauf



Hochwertige, seidenglänzende, transparente Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

### Farbton

weiß  
- seidenglänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® 2K Härter

2-Komponenten-Härter für ContiPur® Vorlack, ContiPur® Matt und ContiPur® Satin

- erhöht die mechanische Belastbarkeit  
• verbessert die Chemikalien- und Desinfektionsmittelbeständigkeit



Härterkomponente zur Verbesserung der Beschichtungseigenschaften von ContiPur® Matt, ContiPur® Satin und ContiPur® Vorlack. Durch die Zugabe von ContiPur® 2K Härter verbessern sich folgende Beschichtungseigenschaften von ContiPur® Matt, ContiPur® Satin: Kratzfestigkeit, Abriebbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit, Beständigkeit gegen Alkohol und Handschweiß, Fülle und Ringfestigkeit. Bei der Verwendung in ContiPur® Vorlack wird eine deutlich erhöhte Isolierwirkung, insbesondere bei Wasserflecken, erzielt.

### Farbton

weiß  
- glänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

Auf 10 Gew.-Teile ContiPur® Stammlack kommt  
1 Gew.-Teil ContiPur® 2K Härter.

### Gebindegrößen

75 g (10 St./VE) - 250 g (6 St./VE)



## ContiPur® Venti 1-2-3 **NEU**

Seidenglänzender feuchtigkeitsregulierender Lack für innen und außen

- ventilierend • gute Kantenabdeckung  
• hohe Elastizität & Blockfestigkeit



Seidenglänzender wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile wie Fenster, Außentüren, Klapp- und Blendläden, Dachuntersichten usw. Darüber hinaus hervorragend geeignet für Anstriche auf grundierten Metallflächen sowie zur Renovierung intakter Lackanstriche. Für deckende Erst- und Renovierungsanstriche von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Ideal für Holzdecken, z. B. Kassettendecken, OSB- und Spanplatten oder Paneelbretter.

### Farbton

weiß  
- seidenglänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® HK-Lack **NEU**

Seidenglänzender Polyurethan-Heizkörperlack

- optimale Haftung • hohes Deckvermögen  
• ausgezeichneter Verlauf



Hitzebeständige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest und vergilbungsfrei. Der trockene Farbfilm ist Hitzebeständig und vergilbungsstabil bis 125 °C. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

### Farbton

weiß  
- seidenglänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



Lacke - wasserverdünnbar



## ContiPur® MultiProtect HVLP

Seidenglänzende Spezialbeschichtung für Niederdruck-Spritzapplikation

optimale Haftung • isoliert Holzinhaltsstoffe • wirkungsvoller Korrosionsschutz



Vom Fraunhofer-Institut geprüft:  
Korrosionsschutzklasse:  
**C3 H / lang**

Seidenglänzende Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Korrosionskategorie C3 lang nach DIN EN ISO 12944-2 geprüft durch das Fraunhofer Institut. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, hervorragendem Verlauf und einer ausgezeichneten Kantenabdeckung. Bietet hervorragenden Korrosionsschutz und optimale Haftungseigenschaften, wirkt isolierend, ist witterungsstabil und vergilbungsfrei. Speziell eingestellt für nebelarme und effiziente Spritzapplikation im Niederdruckverfahren.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
- seidenglänzend	

**Gebindegrößen**  
1 Liter (300 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® Vorlack HVLP

Matter Universalvorlack auf Polyurethanbasis für Niederdruck-Spritzapplikation

optimale Haftung • isoliert Holzinhaltsstoffe • wirkungsvoller Korrosionsschutz



Wasserverdünnbare, schnell trocknende Haftgrundierung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung als Grundierung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Speziell eingestellt für nebelarme und effiziente Spritzapplikation im Niederdruckverfahren.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
- seidenglänzend	

**Gebindegrößen**  
1 Liter (300 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## ContiPur® Satin HVLP

Seidenglänzender Polyurethan-Lack für Spritzapplikationen im Niederdruckverfahren

optimale Haftung • hohes Deckvermögen • ausgezeichneter Verlauf



Hochwertige, seidenglänzende Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Polyurethanbasis. Zur Anwendung auf Holz-, Metall- und Hartkunststoffoberflächen sowie intakten Altbeschichtungen. Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und eine ausgezeichnete Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest, witterungsstabil und vergilbungsfrei. Nach Trocknung des Anstrichs gemäß DIN EN 71-3 für Kinderspielzeug geeignet. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

<b>Farbton</b>	<b>Verbrauch</b> pro Arbeitsgang
weiß	ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup>
- seidenglänzend	

**Gebindegrößen**  
1 Liter (300 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



# ContiPur® Metallic HVLP

Effektpigment zur Gestaltung von Metalltönen in ContiPur® Lacken

Effektpigment zur Gestaltung von Metalltönen in ContiPur® HVLP Lacken



Silberpigment zur Gestaltung von Metallicfarbtönen in ContiPur® HVLP Lacken. Zusatzprodukt für die Conti ProfiColor® Mischtechnik. Farbtöne nach RAL-Effektkarte und auf Anfrage.

## Farbton

silberpigment

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

33,5 g (für 1 L Stammlack) - 83,5 g (für 2,5 L Stammlack)



## HVLP Geräte

Empfohlene Geräte-Voreinstellungen für das HVLP-Niederdruck-System

Gerät	Düsengröße	Materialmenge	Druck in Bar
GRACO TurboForce II FinishPro HVLP	Nr. 3 (1,3 mm)	Max (Voreinstellung)	0,5 & 0,7 (Maximum)
Wagner FinishControl 3500 Wagner FinishControl 5000	braunes Frontend (FineSpray)	Stufe 6 – 9	Maximum
Titan CapSpray 115 HVLP	Nr. 3 (1,3 mm)	Max (Voreinstellung)	0,5 (Maximum)

Die ContiPur® HVLP-Produkte sind verarbeitungsfertig eingestellt. Das Verdünnen der Produkte ist nicht notwendig. Geringe Mengen an Wasser beeinflussen den Spritznebel und die Standfestigkeit des Materials negativ!



Wagner FinishControl 3500  
Wagner FinishControl 5000



GRACO TurboForce II  
FinishPro HVLP 7.0, 9.0 & 9.5



Titan CapSpray 115 HVLP

# ContiPur® Vorlack Spray

Matte, schnelltrocknende Polyurethan-Grundierung zur Airlessverarbeitung im Innenbereich

- füllend • optimale Schleifbarkeit
- optimale Haftung



Wasserverdünnbare, schnell trocknende Grundierung auf Polyurethanbasis. Geruchlos, für innen anwendbar. Anwendung als Grundierung auf Holz, NE-Metall- und Hartstoffoberflächen sowie intakten Kunstharzbeschichtungen. Lange Offenzeit und ausgezeichneter Verlauf, hohe Blockfestigkeit. Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach ca. 1 Stunde staubtrocken, überstreichbar nach 6 - 8 Stunden, schleifbar nach 16 Stunden. ContiPur® Primer Spray weist aufgrund des hohen Standvermögens eine ausgezeichnete Kantenabdeckung auf und kann in einem Arbeitsgang in hohen Schichtstärken (max. 250 ml/m<sup>2</sup>) aufgebracht werden.

## Farbton

weiß  
- matt

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 190 - 250 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

5 Liter (72 St./Pal.)



# ContiPur® Satin Spray

Seidenglänzender Polyurethan-Lack zur Airlessverarbeitung im Innenbereich

- optimale Haftung • hohes Deckvermögen
- ausgezeichneter Verlauf



Leichte Verarbeitung mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft, langer Offenzeit, hervorragendem Verlauf und einer ausgezeichneten Kantenabdeckung. Bietet eine hervorragende Blockfestigkeit, ist kratz- und stoßfest und vergilbungsfrei. ContiPur® Satin Spray weist aufgrund des hohen Standvermögens eine ausgezeichnete Kantenabdeckung auf und kann in einem Arbeitsgang in hohen Schichtstärken (max. 250 ml/m<sup>2</sup>) aufgebracht werden. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

## Farbton

weiß  
- seidenglänzend

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 190 - 250 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

5 Liter (72 St./Pal.)



**tu** technische universität  
dortmund  
Institut für Bauforschung  
geprüft auf Desinfektionsmittelbeständigkeit

Lacke - wasserverdünnbar





conti<sup>®</sup> coatings





# Schutz und Schönheit für dein Holz.

Conti® Holzbeschichtungen bieten dauerhaften Schutz und optimale Pflege in individuellen Farben für Holzflächen im Außenbereich.



# conti<sup>®</sup> coatings<sup>®</sup>

## Tekton<sup>®</sup>

Produkt	Schutz gegen Bläue und Fäulnis*	tief eindringend	feuchtigkeitsregulierend	wasserabweisend	UV-Schutz <sup>1</sup>	Flecken isolierend
Conti <sup>®</sup> Tekton <sup>®</sup> IG ImprägnierGrund	★★★★	★★★★	★★★★	★	•	•
Conti <sup>®</sup> Tekton <sup>®</sup> IL ImprägnierLasur	•	★★★★	★★★★	★★★★	★	•
Conti <sup>®</sup> Tekton <sup>®</sup> ML MittelschichtLasur	•	★	★★	★★★★	★★★★	•
Conti <sup>®</sup> Tekton <sup>®</sup> AL AquaLasur	•	★★	★★★★	★★★★	★★★★	•
Conti <sup>®</sup> Diffulan <sup>®</sup> ISO Isolierfarbe	•	•	★★	★	- <sup>2</sup>	★★★★
Conti <sup>®</sup> Diffulan <sup>®</sup> WS Wetterschutz	•	•	★★★★	★★	- <sup>2</sup>	★

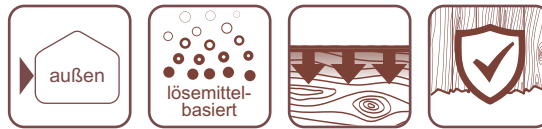
<sup>1</sup> Gilt nicht für den Farbton Natur. <sup>2</sup> Deckende Holzschutzfarbe, UV-undurchlässig.



# Conti® Tekton® IG ImprägnierGrund

Gebrauchsfertige, farblose, lösemittelhaltige Holzgrundierung mit vorbeugendem Schutz von Holz gegen Bläue und Fäulnis\*

Grundbeschichtung für nachfolgende Lasurenstriche • hohes Eindringvermögen  
• für unbehandelte Hölzer



Vorbeugend wirksam gegen Bläue, holzerstörende Pilze (Fäulnis) und Schimmel. Zuge-lassenes Biozid-Produkt gemäß Verordnung (EU) 528/2012. Gebrauchsfertiges lösungs-mittelbasiertes Holzschutzmittel (flüssig).

Anwendung bei Hölzern, die im Freien ohne Erdkontakt (Gebrauchsklasse 2 und 3) ver-baut und der Witterung ausgesetzt sind oder vor der Witterung geschützt häufiger Durch-nässung unterliegen, z.B. für Außenverkleidungen, Pergolen, Tore, Zäune, usw.

## Farbton

farblos

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 80 - 120 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.);  
5 Liter (72 St./Pal.)



# Conti® Tekton® IL ImprägnierLasur

Lösemittelhaltige, Imprägnierlasur für dünn-schichtige Holzanstriche im Außenbereich

guter Schutz vor Witterungseinflüssen •  
feuchtigkeitsregulierend • für nicht maß-  
haltige Holzbauteile



Lösemittelhaltige Imprägnierlasur für dekorative Anstriche auf Holzuntergründen im Außenbereich, wie z.B. Zäune, Dachunterstände, Pergolen usw. Nicht für maßhaltige Bauteile einsetzen. Feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, wetterbeständig, hoher UV-Schutz, schnell-trocknend, geruchsarm, seidenglänzend, aromatenfrei, leicht zu ver-arbeiten.

## Farbton

natur, kiefer, eiche hell, nuss-  
baum, teak, ebenholz

## Verbrauch pro Arbeitsgang

feuchtigkeitsregulierend ca. 60 -  
100 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



# Conti® Tekton® ML MittelschichtLasur

Lösemittelhaltige, thixotrope, festkörperreiche Universal-Lasur, hoch wetter- und UV-beständig

für maßhaltige Holzbauteile • feuchtig-  
keitsregulierend • Filmschutz gegen  
Algen und Pilze



Feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, wetterbeständig, hoher UV-Schutz, schnell-trocknend, geruchsarm, tropfgehemmt, seidenglänzend, aromatenfrei, leicht zu ver-arbeiten. Lösemittelhaltige, tropfgehemmte Holzlasur für dekorative Anstriche auf Holzunter-gründen im Außenbereich, wie z. B. Holzfassaden, Dachunterstände, Pergolen usw. Auch für maßhaltige Bauteile geeignet.

## Farbton

natur, kiefer, eiche hell, nuss-  
baum, teak, ebenholz

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 60 - 100 ml/m<sup>2</sup>

## Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.);  
5 Liter (72 St./Pal.)



\* Biozide sicher verwenden. Vor der Verwendung stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## Conti® Tekton® AL Aqua

Universelle, wasserbasierte Holzlasur für dekorative Anstriche im Innen- und Außenbereich

extrem wasserabweisend • ausgezeichnete UV-Schutz • diffusionsfähig



Dünnschichtige, seidengänzende Holzlasur auf Reinacrylatbasis nach VOB 18363 Abs. 2.4.2. Schnelle Filmtrocknung, hervorragender Verlauf, stark wasserabweisend, diffusionsoffen, elastisch, geruchsarm. In Farbtönen vor UV-Strahlung schützend. Hoch alterungsbeständiger Film.

Für umweltschonende, diffusionsfähige Lasuranstriche auf Laub- und Nadelhölzern im Innen- und Außenbereich. Als Ein-Topf-System auf maßhaltigen, begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen einsetzbar.

### Farbton

natur, kiefer, eiche hell, nussbaum, teak, ebenholz

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 60 - 100 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## Conti® Diffulan® Iso

Wasserbasierte, weiß pigmentierte, isolierende Grundierung für Hölzer und Holzwerkstoffe im Innen- und Außenbereich

Holzinhaltsstoff Isolierend • hohes Deckvermögen • 3 in 1 System



Hervorragende Isolierwirkung von Holzinhaltsstoffen, Nikotin oder ausgetrockneten Wasserflecken. Schnelltrocknend, leichte Verarbeitung mit gutem Verlauf, seidenmatt auf trocknend. Bei Anwendung im Außenbereich, ist ein Endanstrich mit Conti® Tekton® Diffulan WS erforderlich.

### Farbton

weiß - seidenmatt

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)



## Conti® Diffulan® WS

Universelle, wasserbasierte Wetterschutzfarbe für dekorative Anstriche im Außenbereich

3 in 1 System - Grund-, Zwischen- und Endanstrich • ausgezeichneter Verlauf • für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile



Hohe Wetterbeständigkeit und vorbeugender Schutz gegen Bläue und Fäulnis, sehr gute Haftung, schnelltrocknend, leichte Verarbeitung mit gutem Verlauf, seidenmatt auf trocknend.

Für die farbige Gestaltung und den Feuchteschutz von begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich sowie zur Beschichtung von Anschlussbauteilen aus Zink und Aluminium im Fassadenbereich (z. B. Dachrinnen und Fallrohre).

### Farbton

weiß - seidenmatt

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

750 ml (375 St./Pal.); 2,5 Liter (112 St./Pal.)





## Legende



Produkt auf  
Lösemittelbasis



Produkt auf  
Wasserbasis



Tief eindringend



Feuchtigkeits-  
regulierend



Wasser  
abweisend



Gegen Bläue und  
holzerstörende Pilze



UV- & Wetterbeständig



Isolierend



Der Umwelt zur Liebe  
verwenden wir möglichst  
viele nachwachsende  
Rohstoffe.

## Farbtonangaben



natur



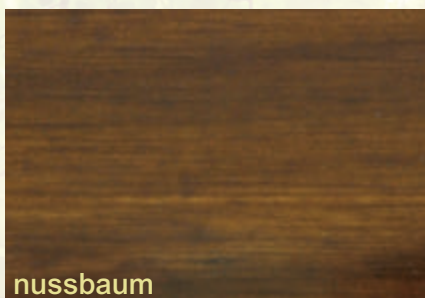
eiche-hell



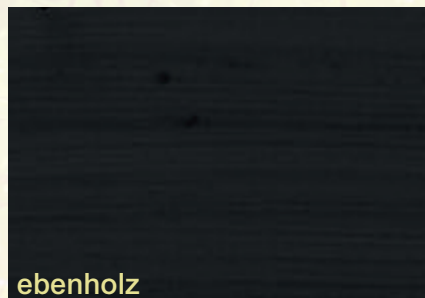
kiefer



teak



nussbaum



ebenholz

Die hier angezeigten Farbtöne sind Muster und zeigen die Farbtonrichtung an. Das Anstrichergebnis ist abhängig von der Oberflächengüte (Farbton und Struktur) des Untergrundes und kann daher abweichen. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung „Material/Untergrund“ durch einen Probeanstrich zu prüfen und sicherzustellen, dass die gewünschten Anforderungen erfüllt werden.







# Vier starke Gründe.

Das Zinsser® Sortiment bietet Spezial-Produkte  
für kritische Untergründe und Einsatzbereiche.



## Zinsser® B-I-N

Sehr schnell trocknendes Grundierungsmittel, sperrt hervorragend Gerüche und Flecken ab

sehr gut isolierend • stoppt dauerhaft Gerüche • hohe Absperwirkung



Isolierende, schnell trocknende Grundierung auf Shellackbasis. Sperrt Gerüche die aus Wasser und Feuerschäden hervorgehen hervorragend ab. Isoliert Wasser-, Fett-, Rost-, Rauch-, Asphalt-, Graffiti-Flecken und viele andere zur Verfärbung führende Verunreinigungen.

### Farbton

weiß - matt

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

1 Liter (300 St./Pal.) ; 2,5 Liter (72 St./Pal.); 10 Liter (33 St./Pal.)



## Zinsser® Bulls Eye®

Universell, schnell trocknender, wasserbasierter Haftgrund und Fleckenversiegelung

isoliert Flecken • Rostbeständig, ideal für neue Metalle • haftet auf den meisten Untergründen ohne Schleifen



Universell, schnell trocknend, wasserbasiertes Haftgrund- und Fleckenversiegelungsmittel für den Innen- und Außenbereich.

Bulls Eye 1-2-3 haftet auf Holz, Putz, Beton, Glanzlackfarben, Holzfaserplatten, Glas und Fliesen. Das Produkt sorgt für eine Rostschutzbeschichtung auf Eisenreling, Stahlrahmen, Rohre, usw. Es ist widerstandsfähig gegen Schimmel- und Pilzwachstum auf Trockenfilm in einer feuchten und nassen Umgebung.

### Farbton

weiß - seidenglänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

1 Liter (300 St./Pal.) ; 2,5 Liter (72 St./Pal.); 10 Liter (33 St./Pal.)



## Zinsser® Perma-White®

Selbstgrundierender Innenanstrich gegen Schimmel

Primer und Deckschicht in einem  
• geruchsarm  
• beugt Schimmelbefall effektiv vor



Für Anwendung auf Innenwände. Schützt den trockenen Film gegen Schimmelbefall. Hohlräume, Decken, Rahmen, Türen, Fliesen und entsprechende streichbare Oberflächen. Ideal für Badezimmer, Keller, Küchen, Waschräume, Toiletten, Umkleieräume, Heissbaderäume, Portale und Schwimmanlagen oder sonstige Innenräume wo Schimmel & Pilze entstehen können. Ausgezeichnet für Verwendung in Schulen, Krankenhäusern, Hotel, Pflegeheimen, Restaurants, Turnhallen, usw. Nicht für Böden oder dauerhaft wasserbefallene Flächen.

### Farbton

weiß - seidenmatt

### Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 100 - 140 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

1 Liter (300 St./Pal.) ; 2,5 Liter (72 St./Pal.); 10 Liter (33 St./Pal.)





# Zinsser® WaterTite®

## Gebrauchsfertiges, wasserbeständiges Abdichtungssystem

beständig gegen einen Wasserdruck von  
2,39 kg/cm<sup>2</sup> • beugt Schimmel-, Pilz- und  
Algenbefall vor • ideal für Keller



Zweischichtensystem. Die erste Schicht grundiert und versiegelt den Untergrund. Die zweite Schicht ergänzt den Versiegelungsvorgang um einen Schutz vor Wasserdurchsickerung und schützt den trockenen Film gegen den Befall durch Schimmel. Für Innen- und Aussenanwendung auf Beton, Putz, Zement und sonstige Oberflächen aus Mauerwerk. Das Produkt ist geeignet für Innenwände von Kellern und zum Versiegeln von Fliesen in Betonkellern vor dem Verlegen von Fußböden.

### Farbton

weiß - glänzend

### Verbrauch pro Arbeitsgang

Grundanstrich ca. 550 - 600 ml/m<sup>2</sup>

Deckanstrich ca. 450 - 500 ml/m<sup>2</sup>

### Gebindegrößen

5 Liter (96 St./Pal.); 10 Liter (33 St./Pal.)



Spezialbeschichtungen









A close-up photograph of a weathered wooden door. The wood is dark and shows signs of age and wear. A metal plate, possibly brass or copper, is attached to the door with several bolts. The bolts are also weathered and show some rust. The overall tone of the image is dark and moody.

# GRÜNECK®

**Richtig lösen  
statt lang kratzen.**

Grüneck® Entlacker und Abbeizer lösen mit ihrer Tiefenwirkung zuverlässig und gründlich alle Arten von Anstrichen und sind vielseitig nutzbar. So wird aller Abschied leicht.



# Grüneck® 2000 Entschichter

Entschichter für Einkomponentenanstriche

löst Einkomponentenanstriche

- umweltverträglich & geruchsmild
- lange Offenzeit, dadurch bessere Tiefenwirkung



Zum Entfernen von Einkomponentenanstrichen, wie Dispersions- und Latexfarben, Kunstharzputzen, Acryl-, Alkyd-, NC- und Styrollacken. Entfernt auch mehrfach bestrichene Raufasertapeten, Klebstoff- und Schaumstoff-Teppichbodenreste. Für Einbrenn- und DD-Lacke nicht geeignet. Kann auch auf empfindlichen Weich- und Harthölzern eingesetzt werden (kein Nachdunkeln). Kunststoffe werden angegriffen. Ist frei von Dichlormethan und N-Methylpyrrolidon.

## Farbton

gelblich-transparent

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 500 - 1.000 g/m²

## Gebindegrößen

1 kg (360 St./Pal.); 2,5 kg (70 St./Pal.); 10 kg (33 St./Pal.); 30 kg (12 St./Pal.)



# Grüneck® Optimal

Umweltfreundlicher Fassadenabbeizer der neuen Generation

löst Dispersionsfarben • löst Klebstoff- und Teppichbodenreste • geeignet für großflächige Anwendung



Grüneck® Optimal eignet sich hervorragend zum Entfernen von Dispersionsfarben im Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist frei verkäuflich. Grüneck® Optimal ist leicht biologisch abbaubar, getestet vom Fresenius Institut 11/2007.

Besonders geeignet zum großflächigen Einsatz, zum Lösen von Acryl- und Alkydharzfarben, Fassaden-, Wand- und Latexfarben sowie Kunstharzputzen.

## Farbton

gelblich-transparent

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 500 - 1.000 g/m²

## Gebindegrößen

1 kg (360 St./Pal.); 2,5 kg (70 St./Pal.); 5 kg (45 St./Pal.); 10 kg (33 St./Pal.); 30 kg (12 St./Pal.)



# Grüneck® Rasant

Universell einsetzbarer Abbeizer für das Maler- und Lackiererhandwerk

löst Einbrennlacke • löst Dispersionsfarben, 1K- und 2K Lacke • auf Lösemittelbasis, für kleinflächige Anwendung



Grüneck® Rasant entfernt zuverlässig fast alle 1- und 2-K-Lacke von Holz, Metall sowie von mineralischen sowie lösemittelbeständigen Untergründen und ist daher im Bereich Maler- und Lackierer- wie auch im Schreinerhandwerk universell einsetzbar. Das Produkt hat eine schnelle und kraftvolle Lösekraft und eine lange Offenzeit für die Entfernung mehrerer Lackschichten. Aufgrund des niedrigen Flammpunktes ist eine kleinflächige Verarbeitung zu beachten. Grüneck® Rasant ist frei von Dichlormethan und N-Methylpyrrolidon.

## Farbton

weiß-transparent

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 500 - 1.000 g/m²

## Gebindegrößen

1 kg (360 St./Pal.); 2,5 kg (70 St./Pal.); 5 kg (45 St./Pal.); 10 kg (33 St./Pal.);





# Grüneck® Power

Hochwirksamer Spezialabbeizer für säurebeständige Untergründe

auf Säurebasis • löst Einbrenn- und  
Pulverlacke • löst Dispersionsfarben, 1K-  
und 2K Lacke



Grüneck® Power löst mit seiner hervorragenden Tiefenwirkung fast alle 1- und 2- Komponentenlacke von Holz, Metall und Glas sowie säureunempfindlichen Oberflächen schnell und gründlich und ist daher bestens für Abbeizarbeiten von Malern, Lackierern und Schreibern geeignet.

Besonders geeignet zum Lösen von Ein- und Zweikomponentenanstrichen wie z. B. Dispersionsfarben, Latexfarben, Kunstharzputze, Acryl- und Alkydharzfarben, Styrol- und NC-Lacke, Einbrenn- und Pulverlacke, Spachtelmassen.

## Farbton

gelblich-transparent

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 500 - 1.000 g/m²

## Gebindegrößen

1 kg (360 St./Pal.); 2,5 kg (70 St./Pal.); 5 kg (45 St./Pal.);  
10 kg (33 St./Pal.); 30 kg (12 St./Pal.)



# Ebeco® Abbeizer

Umweltfreundlicher Abbeizer zur Entfernung von Dispersions- und Latexfarben sowie Kunstharz-  
Putzen von Fassaden.

umweltfreundlich • CKW-frei  
• lange Offenzeit



EBECO® Abbeizer ist ein hochviskoses, geruchsmildes und umweltfreundliches Abbeizmittel mit hervorragender Tiefenwirkung und langer Offenzeit, so dass das Material auch über Nacht ohne einzutrocknen seine volle Wirksamkeit behält. Alte Dispersionsfarbenanstriche, Kunstharzputze sowie Öl- und Alkydharze werden porentief abgelöst. Dieser sehr pastös eingestellte Abbeizer kann auch ohne abzulaufen auf senkrechten Flächen aufgebracht werden. Frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen (CKW-frei).

## Farbton

gelblich-transparent

## Verbrauch pro Arbeitsgang

ca. 500 - 1.000 g/m²

## Gebindegrößen

10 kg (33 St./Pal.); 30 kg (12 St./Pal.)



Abbeizer



**GRÜNECK®**









# Verantwortung ist unsere Natur.

Die Partnerschaft für eine problemlose, umweltgerechte  
Verwertung von Altlacken, -farben und Lösemitteln.



# REMA® Altlacke und -farben - lösemittelhaltig

Umweltbewusstes, behördenkonformes Verwertungssystem für lösemittelhaltige Lacke und Lasuren

schwarzes Fass • lösemittelhaltige Lacke  
und Lasuren • lösemittelhaltige Farben



Mit dem REMA®-System werden lösemittelhaltige Lack- und Lasurenreste systematisch in speziellen Entsorgungs- gebinden gesammelt – ganz einfach, übersichtlich, sauber und platzsparend.

## Gebindegrößen

30 Liter (2 St./Pal.); 200 (2 St./Pal.)



# REMA® Altlacke und -farben - wasserverdünnsbar

Umweltbewusstes, behördenkonformes Verwertungssystem für wasserverdünnsbare Lacke und Lasuren

blaues Fass • wasserverdünnsbare Lack-  
und Lasurenreste



Mit dem REMA®-System werden wasserverdünnsbare Lack- und Lasurenreste systematisch in speziellen Entsorgungsgebinden gesammelt – ganz einfach, übersichtlich, sauber und platzsparend.

## Gebindegrößen

30 Liter (2 St./Pal.); 200 (2 St./Pal.)



# REMA® Verdünner und Lösemitte

Umweltbewusstes, behördenkonformes Verwertungssystem für lösemittelhaltige Lacke und Lasuren

grünes Fass • Lösemittel und Verdünner



Mit dem REMA®-System werden Lösemittel und Verdünner systematisch in speziellen Entsorgungsgebinden gesammelt – ganz einfach, übersichtlich, sauber und platzsparend.

## Gebindegrößen

30 Liter (2 St./Pal.); 200 (2 St./Pal.)







Zukunftsorientiert  
**recyceln**

ABFALLAUFBEREITUNG UND  
WERTSTOFFAUFBEREITUNG MIT HÖCHSTER  
PRIORITÄT AUF DEN UMWELTSCHUTZ

## Das partnerschaftliche **REMA® Recycling-System**



### Richtungsweisende Umsetzung von Ökologie und Ökonomie

Lösemittel-Recycling sowie die Verwertung von Altlacken und Altfarben für das Maler- und Lackierer-Handwerk hat bei uns System:

Mit **REMA®** werden Reste und leere Behälter systematisch in speziellen Entsorgungsgebinden gesammelt – ganz einfach, übersichtlich, sauber und platzsparend.

So wird der Arbeitsaufwand für die Entsorgung von Anfang an auf ein Minimum reduziert. Im Kluthe Recycling Zentrum werden die Altlacke, Altfarben und Lösemittel nach patentierten Verfahren stofflich aufbereitet und entsprechend des Kreislaufwirtschaftsgesetzes einer Wiederverwertung zugeführt. Das ist Partnerschaft von ökologischem Verantwortungsbewusstsein und wirtschaftlichem Nutzen.



[www.conticoatings.com/rema](https://www.conticoatings.com/rema)

# Stichwortverzeichnis



Conti® AntiPilz	32
Conti® Betonkontakt	14
Conti® Buntsteinputz	29
Conti® DekoFinish	28
Conti® Diffulan® Iso	52
Conti® Diffulan® WS	52
Conti® DIN	22
Conti® EP Finish	38
Conti® Fassadengrund P	15
Conti® Fassadenreiniger	32
Conti® FA Zusatz	32
Conti® FungiSan	24
Conti® Grundierweiss	13
Conti® HydroGuard	15
Conti® Methacrylat Bodenfarbe	38
Conti® MineraBiolit	27
Conti® MineraBiosol®	27
Conti® MineraDeck	35
Conti® MineraGrund	14
Conti® MineraSol	35
Conti® MuroElast	33
Conti® MuroGrund	15
Conti® MuroLux	34
Conti® MuroSan	34
Conti® MuroSil	34
Conti® MuroSilan	24
Conti® OptiMatt®	22
Conti® PerfektMatt	23
Conti® ProtectGrund	12
Conti® Quarzgrund	14
Conti® RenoMatt®	23
Conti® TeknoDry	33
Conti® Tekton® AL Aqua	52
Conti® Tekton® IG ImprägnierGrund	51
Conti® Tekton® IL ImprägnierLasur	51
Conti® Tekton® ML MittelschichtLasur	51
Conti® Tex Gewebekleber	26
Conti® Tex Matt	24
Conti® Tex Samt	25
Conti® Tex Satin	25
Conti® Tex Vlieskleber	25
Conti® Tiefgrund KF	13
Conti® Tolit® Iso LH	26
Conti® Tolit® Iso WV	26
Conti® Trend KF	22
Conti® UltraRapid	23

Conti® Uni Hausfarbe	33
Conti® Uni Tiefgrund WV	13
ContiPur® 2K Härter	43
ContiPur® HK-Lack	44
ContiPur® HVLP	46
ContiPur® Matt	42
ContiPur® Metallic HVLP	46
ContiPur® MultiProtect	42
ContiPur® MultiProtect HVLP	45
ContiPur® Satin	43
ContiPur® Satin HVLP	45
ContiPur® Satin Klarlack	43
ContiPur® Satin Spray	47
ContiPur® Venti 1-2-3	44
ContiPur® Vorlack	42
ContiPur® Vorlack HVLP	45
ContiPur® Vorlack Spray	47

## Gullspack®

Gullspack® HSR Hand-, Spritz- und Rollspachtel	18
Gullspack® SchnellSpachtel	19

## GRÜNECK®

Grüneck® 2000 Entschichter	60
Grüneck® Optimal	60
Grüneck® Rasant	60
Grüneck® Power	61
Ebeco® Abbeizer	61



REMA® Altlacke und -farben - lösemittelhaltig	64
REMA® Altlacke und -farben - wasserverdünnbar	64
REMA® Verdünner und Lösemitte	64



Zinsser® B-I-N	56
Zinsser® Bulls Eye®	56
Zinsser® Perma-White®	56
Zinsser® WaterTite®	57



# Legende/Definitionen

	Tönbar über Conti ProfiColor®		sd-Wert Fassadenfarben		Haut schützen
	Geeignet für den Einsatz im Innenbereich		w-Wert Fassadenfarben		Mischverhältnis 1 Teil Stammprodukt 3 Teile Wasser
	Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich		Einstufung nach BFS 26 Fassadenfarben		Mischverhältnis 1 Teil Stammprodukt max. 20 Teile Wasser
	Geeignet für den Einsatz im Innen- und Außenbereich		Sperre gegen das Eindrin- gen von schädlichem CO <sub>2</sub>		Nassschichtstärken bis max 5 mm
	wasserverdünnbar		Isoliert vor verfärbenden Stoffen aus dem Unter- grund		Deckkraftklasse Innenfarben
	emissions- und lösemittel- frei		Protect		Nassabriebklasse Innenfarben
	lösemittelfrei		Tief eindringend		wasserbasiert
	konservierungsmittelfrei		Diffusionsfähig		lösemittelbasiert
	zweikomponentig		wasserabweisend		säurebasiert
	entfernt Grün- und Schim- melablagerungen		Schutz vor UV- und Wettereinflüsse		umweltfreundlich Abbeizer
	Schützt vor Grün- und Schimmelbefall		Mischverhältnis 1 Teil Stammprodukt max. 20 Teile Wasser		biologisch abbaubar Abbeizer

Die in dieser Druckschrift aufgeführten Angaben zum Verbrauch sind unverbindliche Richtwerte pro m<sup>2</sup>/Arbeitsgang.

Exakte Verbrauchswerte für alle Anstrich- und/oder Beschichtungsarbeiten sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. Die Vorarbeiten zur Untergrundvorbehandlung sollten auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen sie ausgesetzt sind, abgestimmt sein. Bitte beachten Sie hierzu die Angaben der VOB, Teil C, DIN 18363 sowie die aktuellen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V., Frankfurt.

Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Im Übrigen gelten unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“.

Ausgabe: März 2025



**Conti Coatings GmbH & Co. KG**

Feldstraße 55 • 46149 Oberhausen • Tel.: +49 208 9948-0 • Fax: +49 208 9948-163  
E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com) • [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com)

Ein Unternehmen der  Gruppe



