

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







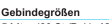






Matte Innenwandfarbe. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung, gutes Deckvermögen. Diffusionsfähig, umweltverträglich, emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 165 ml/m²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Nassabrieb Klasse 3	Kontrasverhaltniss Klasse 2 bei 6 m²/l



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



Conti® Trend KF NEU



Tuchmatte, hochdeckende, waschbeständige Innenfarbe

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	ca. 165 ml/m²

Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 3	Klasse 1 bei 6 m²/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.



Kontrasverhältniss Nassabrieb Klasse 2 Klasse 1 bei 6 m²/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, matte, 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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 125 ml/m ²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 2	Klasse 1 bei 8 m²/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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 125 ml/m²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 2	Klasse 1 bei 8 m²/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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 125 ml/m ²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 1	Klasse 1 bei 8 m²/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 $\rm CO_2$ - und Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert = 0,02 m). Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblicher Anwendungskonzentration von 2 - 6 % in Wasser.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, stumpfmatt	ca. 140 ml/m ²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 1	Klasse 1 bei 7 m²/l
Gebindegrößen 5 Liter (60 St./Pal.); 1	2,5 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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang	
weiß, stumpfmatt	ca. 140 ml/m ²	
Nassabrieb	Kontrasverhältniss	
Klasse 3	Klasse 1 bei 7 m²/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

strukturerhaltend • hoher Weißgrad
• beständig gegen Reinigungs-















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.

Farbton Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß & altweiß, RAL
9016 stumpfmatt
verbrauch pro Arbeitsgang
ca. 140 ml/m²

Nassabrieb Kontrasverhältniss Klasse 2 Klasse 1 bei 7 m²/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



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

strukturerhaltend • hoher Weißgrad

 beständig gegen Reinigungsund 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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß, seidenmatt	ca. 140 ml/m ²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 1	Klasse 2 bei 7 m²/l
Gebindegrößen	



Conti® Tex Satin

technische universität dortmund
Institut für Bauforschung

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

strukturerhaltend • hoher Weißgrad
• beständig gegen Reinigungsund Desinfektionsmittel





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











FarbtonVerbrauch pro Arbeitsgangweiß & altweiß 9016,
seidenglänzendca. 140 ml/m²

NassabriebKontrasverhältnissKlasse 1Klasse 2 bei 7 m²/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 Vlieskleber

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Dispersionskleber zum Verkleben von Vlies-, Vinyl-, Glasdekound Textiltapeten

lange Offenzeit • gute Anfangshaftung • für Kleistergeräte geeignet







Transparent auftrocknender, 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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
transparent	ca. 150 - 200 g/m²

Gebindegrößen 16 kg (24 St./Pal.)



Conti® Tex Gewebekleber

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

sehr lange Offenzeit • höchste Anfangshaftung • semitransparent auftrocknend







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

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
transparent	ca. 200 - 400 g/m²
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 auftrocknende 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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - stumpfmatt	ca. 165 ml/m²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 2	Klasse 2 bei 6 m²/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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß - stumpfmatt	ca. 140 ml/m²
Nassabrieb	Kontrasverhältniss
Klasse 2	Klasse 2 bei 7 m²/l
Gebindegrößen	
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 m²/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.

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang	
weiß, silikatmatt	ca. 140 ml/m ²	
Nassabrieb	Kontrasverhältniss	
Klasse 3	Klasse 1 bei 7 m²/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).

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang	
weiß, stumpfmatt	ca. 140 ml/m ²	
Nassabrieb	Kontrasverhältniss	
Klasse 2	Klasse 1 bei 7 m²/l	
Gebindegrößen		
5 Liter (60 St./Pal.): 12.5 Liter (32 St./Pal.)		





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 Verbrauch pro Arbeitsgang

weiß - stumpfmatt fein bis 200 g/m², mittel bis 350 g/m²,

grob bis 500 g/m² - streichen, rollen, spritzen

Gebindegrößen

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





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 / m² / Arbeitsgang

Conti® DekoFinish - Körnung mittel

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

Verbrauch: ca. 350 g / m² / Arbeitsgang

Conti® DekoFinish - Körnung grob

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

Verbrauch: ca. 500 g / m² / Arbeitsgang

Conti® Buntsteinputz

Verarbeitungsfertiger Reinacrylat-Dünnschichtputz

Haft- und stoßfest · verarbeitungsfertig · für innen und außen · Naturstein-Kornstruktur 1,5 - 2,0 mm



BUNTSTEINPUTZ

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

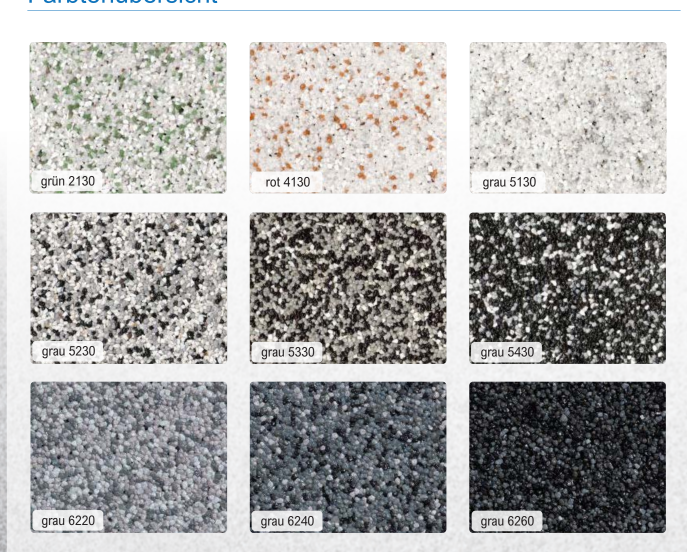
Farbton Verbrauch pro Arbeitsgang siehe Farbtonübersicht ca. 4-5 kg/m²

Gebindegrößen

23 kg (24 St./Pal.)



Farbtonübersicht



C€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 ₂ mittel
Wasseraufnahme	W ₃ niedrig
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit	Durchlässigkeitsrate nach EN 1062-3 ist ≥ 0,5 kg/(m².d ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit	KLF
Brandverhalten	Euroklasse A2