

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.

den sowie ander	e, nicht alkalibeständige Oberflächen.	
Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang	
klar, gelblich	ca. 60-200 ml/m²	





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 "vergrünten" tragfähigen Dispersionsfarben und -putzen. BauA-Reg. Nr. N-57311 ·

Farbton	Verbrauch pro Arbeitsgang
farblos	ca. 60-200 ml/m ²
Gebindegrößen	



Conti® FA Zusatz

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

5 Liter (90 St./Pal.)

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	Verbrauch pro Arbeitsgang
farblos	12,5 I 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 dünnschichtige und strukturerhaltende Anstriche von Fassadenflächen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, hohes Deckvermögen, sehr ergiebig, säure- und alkalibeständig, hochelastisch, spannungsarm und farbtonstabil, sehr geringe CO₂-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/m²

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 Farbtonstabilität















seraufnahme bewirken eine rasante Oberflächentrocknung und beugen somit Algen und Pilzbewuchs vor. Verkapselte Wirkstoffe bieten einen zusätzlichen Schutz vor Mikroorganismen. Hervorragende Witterungs- und Farbtonstabilität, auch bei kräftigen Farbtönen. Einstufung in BSF 26 A1. Ansatzfrei zu verarbeiten. Durch sehr geringe CO₂ Durchlässigkeit. Zur Beschichtung von Betonoberflächen geeignet.

Matte Dispersionsfarbe auf Reinacrylatbasis. Hydrophile Oberfläche und geringste Was-

Farbton Verbrauch pro Arbeitsgang weiß - stumpfmatt ca. 150 - 200 ml/m²

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 Haarrissen · mit Langzeitschutz gegen Algen- und Pilzbefall

MUROELAST









Matt auftrocknende Silikonharz-Acrylat-Fassadenfarbe für spannungsarme, strukturer-



haltende 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

ca. 130-150 ml/m²

Gebindegrößen

Farbton weiß - matt

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



33

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 Verbrauch pro Arbeitsgang weiß - tuchmatt ca. 180 - 230 ml/m²

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 CO₂-Durchgang aus. Alkalibeständig und wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363.

Farbton Verbrauch pro Arbeitsgang weiß - silikatmatt ca. 180 - 200 ml/m²

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 auftrocknende 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.

FarbtonVerbrauch pro Arbeitsgangweiß - mattca. 130-150 ml/m²

Gebindegrößen

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



Conti® MineraDeck

Matte, hoch diffusionsfähige Dispersions-Silikat-Fassadenfarbe



Nicht filmbildend · hohes Deckvermögen · für kreidungsstabile, wiederstandsfähige 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 ${\rm CO_2}$ Durchlässigkeit, geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral. Enthält keine Konservierungsmittel.

Farbton

Verbrauch pro Arbeitsgang

weiß - tuchmatt

ca. 180 - 230 ml/m²



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



Conti® MineraSol

Sensitivo (F)
Produkte für gesünderes Wohnen

Stumpfmatte Sol-Silikat Fassadenfarbe für hochwertige Fassadenbeschichtungen

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 CO₂ -Durchlässigkeit, geruchsarm, umweltverträglich und allergieneutral. Konservierungsmittel-, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei.

Farbton

Verbrauch pro Arbeitsgang

weiß - stumpfmatt

ca. 180 - 200 ml/m²



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





Profi-Lösungen mit Köpfchen