



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® 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 nachfolgender 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-Dispensionsbasis 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	Verbrauch pro Arbeitsgang
farblos	ca. 150 - 300 ml/m ²

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



Conti® Tiefgrund KF

Puracryl basiertes, lösemittelfreies Hydrosol-Grundiermittel



Verfestigend · haftvermittelnd · gelartige Struktur



Unpigmentiertes Puracryl-Hydrosol-Grundiermittel auf Acrylat-Dispensionsbasis 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	Verbrauch pro Arbeitsgang
farblos	ca. 150 - 200 ml/m ²

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	Verbrauch pro Arbeitsgang
weiß pigmentiert	ca. 120 - 150 ml/m ²

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/m²

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 Edelputze auf glatten Betonflächen, Fertigteildecken, Wandelementen und Gipskartonplatten. Erhöht die Verbundfähigkeit des Untergrundes. Nicht geeignet für nachfolgende Grund- oder Dick-schichtputze 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/m²

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



Conti® MineraGrund

Mineralisches Grundier- und Verdünnungsmittel

Sensitivo®
Produkte für gesünderes Wohnen

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/m²

Gebindegrößen
10 Liter (60 St./Pal.)



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
• rissverschlämmerender 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

Lösemittelfrei • Gute verfestigende Wirkung • Sehr gutes Eindringvermögen



Conti® HydroGuard ist ein wässriges, lösemittelfreies anwendungsfertiges Grundier- und Imprägniermittel für mineralische Untergründe, entsprechend der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2.1.5.

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.)

