

# MULTICLEAN

Mattes, reinigungsfähiges Hochleistungsfinish mit extrem niedriger Verschmutzungsneigung, für strapazierfähige Wand- und Deckenanstriche

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Matte, strukturerhaltende Dispersionsfarbe mit extrem niedriger Verschmutzungsneigung. Unsere spezielle Bindemittel-Füllstoff-Kombination sorgt für höchst strapazierfähige und leicht reinigungsfähige Oberflächen. Leichte, spritz- und geruchsarme Verarbeitung mit hohem Deckvermögen. Diffusionsfähig, umweltverträglich. Lösemittel- und weichmacherfrei.

### Einsatzbereich

Besonders geeignet für schmutzgefährdete Wand- und Deckenbereiche. Oberflächen bleiben länger sauber und sind leicht reinigungsfähig. Für hochwertige Beschichtungen auf Glasfasergewebe, Struktur- und Prägetapeten. **Conti® MultiClean** ist einsetzbar als Erst- und Renovierungsanstrich zur Erzielung hoch reinigungsfähiger Oberflächen auf tragfähigen Dispersions-Altbeschichtungen. Zur Erzielung glatter und rollstrukturarmer Flächen auf Gipskarton, Malervlies, und Glattputzflächen.



- schmutzunempfindlich & exzellent reinigungsfähig
- optimal ausbesserungsfähig
- beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel

### Profi-Lösungen mit Köpfchen



## Technische Angaben

Anwendungsbereich	innen	Nassabriebbeständigkeit*	Klasse 1
Farbton <sup>1</sup>	weiß & tönbar über Conti ProfiColor®	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse*	1 bei 6 m <sup>2</sup> /l
Packungsgröße	12,5 Liter	Glanzgrad*	stumpfmatt
Spez. Gewicht	ca. 1,380 g/cm <sup>3</sup>	Max. Korngröße*	fein <100 µm
Verbrauch <sup>2</sup>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup> / ca. 8 m <sup>2</sup> /l	Produkt-Code F+L	BSW20
Lagerung <sup>3</sup>	kühl und trocken ca. 1 Jahr	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.
Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion	Abfallschlüssel <sup>4</sup>	17 07 01 (trocken) 08 01 12 (flüssig)

<sup>1</sup> Über das **Conti ProfiColor®** Farbmischsystem maschinell nach allen gängigen Farbtonkollektionen tönbar. <sup>2</sup> Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. <sup>3</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>4</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten! \* Kenndaten nach DIN EN 13300. Aufgrund ihrer sehr glatten Oberfläche kann bei flachem Betrachtungswinkel die Oberfläche glänzender erscheinen.

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Styrolacryat-Dispersion, Wasser, Titandioxid, Siliziumdioxid, Additive, Konservierungsmittel

# MULTICLEAN

Mattes, reinigungsfähiges Hochleistungsfinish mit extrem niedriger Verschmutzungsneigung, für strapazierfähige Wand- und Deckenanstriche

## Untergrundvorbehandlung

### Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innenbereich geeignet. Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

### Risse

Risse fachgerecht aufarbeiten und entsprechende Trockenzeiten einhalten. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 19 beachten.

### Verfärbende Flecken

Flecken partiell mit **Conti® IsoGrund** vorstreichen.

### Schimmel- und pilzgefährdete / -befallene Untergründe

Schimmel- bzw. Pilzbefall mit **Conti® AntiPilz** reinigen. Flächen mit **Conti® Saniergrund AP** grundieren und trocken lassen. Grundanstrich je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes. Bei stark befallenen Flächen Schlussbeschichtung mit **Conti® FungiSan** ausführen. Bei der Durchführung gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) beachten.

### Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungsprobe prüfen. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 1 beachten.

### Stark saugende/sandende Untergründe

Stark saugende Untergründe mit **Conti® Uni Tiefgrund** oder **Conti® Puracryl Tiefgrund** einlassen.

### Normal saugende Untergründe

Auf normal saugenden Untergründen, wie z. B. Beton, Putz (MG Plc, PII, PIII, PIVa, b, c), kann das Material direkt verarbeitet werden.

### Nicht saugende Untergründe

Nicht saugende, glatte Untergründe ggf. mit **Conti® Grundierweiß** vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

## Verarbeitung

### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

### Materialtönung

Über **Conti ProfiColor®** oder mit geeigneten, wetterfest gebundenen Volltonfarben bis max. 10 % (Vol.). Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

### Auftragsverfahren

Streichen, rollen oder spritzen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verarbeitung

In der Regel zweimal unverdünnt auftragen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5° C. Während Applikation und Durchtrocknung darf der Taupunkt nicht unterschritten werden.

### Grundbeschichtung

Bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen dem Grundanstrich bis max. 3 % Wasser zugeben.

### Zwischenbeschichtung

Bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ggf. eine zusätzliche Zwischenbeschichtung mit ca. 3 % Wasser verdünnt auftragen.

### Endbeschichtung

Eine satte, gleichmäßige Beschichtung unverdünnt auftragen.

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar. Bei kühler, feuchter Witterung, hoher Schichtstärke und auf nicht saugenden Untergründen verlängert sich die Trockenzeit.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich. Zur Vermeidung von Ansätzen das Material nass-in-nass auftragen. Bei dunklen Farbtonen kann durch mechanische Beanspruchung (Kratzen) die Oberfläche aufgehellt werden. Bei Airless-Spritzauftrag Material

# MULTICLEAN

**Mattes, reinigungsfähiges Hochleistungsfinish mit extrem niedriger Verschmutzungsneigung, für strapazierfähige Wand- und Deckenanstriche**

gut aufrühren und durchsieben.

Abzeichnungen durch Ausbesserungen in den Flächen hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25).

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen (siehe Web-Links). In schwierigen Fällen Beratung einholen.

## Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen. Bei einer Innenanwendung für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; Isothiazol-3-on + 2-Methyl-2H-Isothyazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Entsorgung

Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

## Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: [info@conticoatings.com](mailto:info@conticoatings.com) oder Tel: +49 208 9948-156.

## Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## Web-Links

Sicherheitsdatenblatt:

[http://files.conticoatings.com/SDB\\_MultiClean.pdf](http://files.conticoatings.com/SDB_MultiClean.pdf)

Technische Merkblätter:

[http://files.conticoatings.com/TM\\_MultiClean.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_MultiClean.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_AntiPilz.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_AntiPilz.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_SaniergrundAP.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_SaniergrundAP.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_UniTiefgrund.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_UniTiefgrund.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_PuracrylTiefgrund.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_PuracrylTiefgrund.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_Grundierweiss.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_Grundierweiss.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_IsoGrund.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_IsoGrund.pdf)

[http://files.conticoatings.com/TM\\_FungiSan.pdf](http://files.conticoatings.com/TM_FungiSan.pdf)