



Diesco Clean Color

Saubere Flächen für Ihren Erfolg

Die wirklich matte, sehr gut reinigungsfähige, Premium Innenfarbe mit dem long-life Charakter. Diesco Clean Color sieht nicht nur im frischen Zustand strahlend aus – sie bleibt es auch für lange Zeit!

Der long-life Effekt: Eine spezielle Bindemittel- und Rezeptformulierung und harte silikatische Füllstoffe ermöglichen eine extrem geringe Verschmutzungsneigung. Auftreffender Schmutz und sogar stark farbstoffhaltige Flüssigkeiten oder Fettstifte finden keinen Halt und können

problemlos entfernt werden. Bei einer Reinigung wird der matte Anstrichfilm so gut wie nicht aufpoliert. Dies bedeutet einen wirklichen long-life Effekt und garantiert zufriedene Kunden.

Eigenschaften

- Long-life Premium-Qualität
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Extrem gute Reinigungsfähigkeit
- Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13000
- Deckvermögen Klasse 1 nach DIN EN 13300
- Emissionsminimiert
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Optimale Ausbesserungsfähigkeit
- Geschmeidige Verarbeitung
- Ansatzfreie Oberflächen
- Gute Diffusionsfähigkeit

Reinigung auf
Diesco Clean Color



Reinigung
auf normaler
matten Innenfarbe

Die spezielle Clean Color Formulierung ermöglicht eine extrem gute Reinigungsfähigkeit. Schmutz und verfärbende Flüssigkeiten können nicht in den Anstrichfilm eindringen. So lässt sich z.B. ein stark färbender Rote Beete Saft selbst nach einer Einwirkzeit von 10 Minuten noch problemlos abwischen.

Verwendungszweck

Matte Hochleistungs-Premium-Innenfarbe für sehr strapazierfähige Wand- und Deckenflächen in Wohnräumen, Küchen, Bädern, Büros, Schulen, Kitas, Treppenhäusern, Gewerbehäusern usw. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Mit handelsüblichen wässrigen Reinigungsmitteln ist der getrocknete Anstrichfilm sehr gut reinigungsfähig.



Diessner Diesco Clean Color

Saubere Flächen für Ihren Erfolg

Technische Daten

Bindemittelbasis

Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Pigmentbasis

Titandioxid

Einstufung nach DIN EN 13300

Glanzgrad: matt
Nassabrieb: Klasse 1
Kontrastverhalten: Deckvermögen Klasse 1
Max. Korngröße: fein (< 100 µm)

Dichte

ca. 1,5 g/ml

Farbton

weiß

Abtönungen

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis tönbar. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten und bei der Reinigungsfähigkeit möglich.

Gebindegröße

5,0 Liter und 12,5 Liter Gebinde

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 140–160 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.

Verarbeitungsrichtlinien

Beschichtungsaufbau

Einen satten, gleichmäßigen Anstrich, bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnt, aufarbeiten.

Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt empfehlenswert.

Trockenzeit

Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 6–8 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Reinigungshinweise

Die optimale Reinigungsfähigkeit wird erst nach vollständiger Trocknung der Diesco Clean Color Beschichtung (28 Tage) erreicht. Die besten Reinigungsergebnisse werden erzielt, wenn die Verunreinigungen noch im frischen Zustand entfernt werden. Als Reinigungsmittel nur Wasser unter Zusatz eines haushaltüblichen, wässrigen, lösemittelfreien Reinigungsmittels verwenden. Keine Reinigungsmittel mit Schleifmittel benutzen. Die Reinigung mit geringem Druck ausführen.

Bitte beachten

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen.

Wirken stark verfärbende Stoffe wie z.B. Kaffee längere Zeit (über 10 Minuten) auf den Beschichtungsfilm ein, ist eine Fleckschattenbildung nach der Reinigung nicht auszuschließen.

Geeignete Untergründe und deren Vorbereitung

Die Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Vor Verarbeitung sind die Technischen Informationen der nachfolgend aufgeführten Diessner Grundierungen zu beachten.

Diessner GmbH & Co. KG

Tempelhofer Weg 38–42
12347 Berlin

Telefon: (030) 60 00 02-0
Telefax: (030) 60 00 02-88

www.diessner-farben.de



Diessner
Qualität in Farbe