

Diessner Trend

Dispersions-Innenfarbe Nassabriebklasse 3



Gut deckende, verarbeitungsfertige Dispersionsfarbe für innen

- Wasserverdünnbar
- ELF = Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Hohes Deckvermögen
- Nassabriebklasse 3
- Stumpfmatt
- Sehr leicht verarbeitbar
- Umweltschonend, geruchsarm
- Diffusionsfähig
- Frei von foggingaktiven Substanzen

Verwendungszweck

Wasserverdünnbare Dispersionsfarbe mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis für innen. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Technische Daten

Bindemittelbasis Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Pigmentbasis Titandioxid

Einstufung nach DIN EN 13300

Glanzgrad Stumpfmatt Nassabrieb Klasse 3

Kontrastverhalten Deckvermögen Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 7 m² pro Liter

(altweiß Ton 84: Deckvermögen Klasse 1 bei 7 m² pro Liter)

Maximale Korngröße Fein (< 100 μm)

Dichte ca. 1,5 g/ml

Farbton Weiß

Abtönungen Mit den Diessner Vollton- und Abtönfarben, sowie werkseitig und über

Diessner Mix abtönbar. Die gelieferten Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. Durch Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändert werden. Bei intensiven Farbtönen mit einem pigmentbedingten schlechteren Deckvermögen einen Voranstrich mit der Grundierfarbe Diessner Streich- und Haftgrund WP abgetönt als Color Base ausführen. Je nach Pigmentierung,

www.diessner-farben.de



Diessner Trend

Dispersions-Innenfarbe Nassabriebklasse 3

Lichteinfall und vorhandenen Untergrund (z.B. weichmacherhaltige Werkstoffe)

können sich Farbtöne während der Zeit verändern.

Gebindegröße 1 I, 2,5 I, 5 I, 10 I, 12,5 I, 15 I und 40 kg

Lagerung Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald

verbrauchen.

Verbrauch Auf glattem Untergrund 140-170 ml/m² pro Anstrich. Auf strukturierten Flächen

entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen

Probeanstrich ermitteln.

Produkt - Code Farben und Lacke

BSW 20

Gefahrenkennzeichnung Siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Deklaration der Inhaltsstoffe Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive,

Konservierungsstoffe. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der

Telefonnummer +49 (0)30 60 00 0249

Besondere Hinweise Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder

der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt

werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

Verarbeitungsrichtlinien

Entsorgung

Beschichtungsaufbau Einen satten, gleichmäßigen Anstrich, bei Bedarf mit ca. 5 - 10% Wasser

verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich mit max. 10% Wasser verdünnt

empfehlenswert.

Auftragsverfahren Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.



Diessner Trend

Dispersions-Innenfarbe Nassabriebklasse 3

Airlessauftrag Düse 0,021" - 0,026"

Spritzdruck 150 - 180 bar Spritzwinkel 40° - 50°

Verarbeitungstemperatur-

Untergrenze + 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur.

Trockenzeit Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Stunden oberflächen-

trocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer

Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge/

Airlessgeräte Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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 und sieben. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern führen, ggf. bei hoher Beanspruchung der Oberfläche die Beschichtung mit Diessner Latex Satin ausführen. Bei Flächen mit ungünstigen Streiflichtverhältnissen, empfehlen wir die Produkte Diessner Silan, Diessner Clean Color oder Diessner Super Premium einzusetzen.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt 001 beachten.

Hinweise gipshaltige Spachtel

Gipshaltige Spachtel, die auf "Null" planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteeinwirkung der Farbbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschieden Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gipsund Gipsplattenindustrie zu beachten. Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung (Diessner Hydrosol Tiefgrund) an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersionsgebundenen Spachtelmassen (Diessner Akkordspachtel, Diessner Akkord Füllspachtel) auszuführen und mit einer Grundbeschichtung Diessner Tiefgrund vorzubehandeln.

Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden sind mit einer Vorbeschichtung Diessner Hydrosol-Tiefgrund zu egalisieren.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt



Diessner Trend

Dispersions-Innenfarbe Nassabriebklasse 3

selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

www.diessner-farben.de