

Diessner Fungdeck

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 2



Hochwertige Filmschutz-Innenfarbe

Wasserverdünnbar
Lösemittel- und weichmacherfrei
Leicht verarbeitbar
Umweltschonend
Geruchsarm
Diffusionsfähig.

Verwendungszweck

Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit fungizidem Langzeit-Filmschutz für die Überarbeitung von schimmelpilzbefallenen Flächen.. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Faserzementplatten, Raufasertapeten, Glasgewebetapeten, Backgroundvlies, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Diesco Fungdeck kann in Wohnräumen, Bäckereien, Metzgereien und Brauereien verwendet werden. Siehe lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung 45374 U 17.

Technische Daten

Bindemittelbasis Kunststoffdispersion nach DIN 55947

Pigmentbasis Titandioxid

Einstufung nach DIN EN 13300

Glanzgrad	Stumpfmatt
Nassabrieb	Klasse 2
Kontrastverhalten	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² pro Liter
Maximale Korngröße	Fein (< 100 µm)

Dichte ca. 1,5 g/ml

VOC Gehalt Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 0,1 g/l

Prüfzeugnis ISEGA lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung 45374 U 17
Diesco Fungdeck kann in lebensmittelbe- und -verarbeitenden Betrieben verwendet werden. Ein direkter Kontakt von Lebensmitteln zu den mit dem Produkt behandelten Flächen muss ausgeschlossen werden.

Farbton Weiß

Diessner Fungdeck

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 2

Abtönungen	Mit den Diesco Vollton- und Abtönfarben, sowie werkseitig und über Diesco 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 Diesco Streich- und Haftgrund WP abgetönt als Color Base ausführen. Je nach Pigmentierung, Lichteinfall und vorhandenen Untergrund (z.B. weichmacherhaltige Werkstoffe) können sich Farbtöne während der Zeit verändern.
Gebindegröße	5 und 12,5 Liter Gebinde
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar.
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 130 - 150 ml/m ² pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.
Produkt - Code Farben und Lacke	BSW 20
Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe	Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe, Filmschutzmittel. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer +49 (0)30 60 00 0249
Hinweise	Diese Farbe enthält ein Biozidprodukt, mit fungiziden (pilztötenden) Eigenschaften. Wirkstoffe: 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkpyrithion, Iodpropylcarbamat Produkt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht im Spritzverfahren verarbeiten. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Das Wasser aus der Reinigung der Arbeitsgeräte darf nicht in den Boden oder Oberflächengewässer gelangen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete

Diessner Fungdeck

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 2

Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

Verarbeitungsrichtlinien

Beschichtungsaufbau

Den Materialauftrag nass in nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz mit ca. 5-10% Wasser einstellen. Auf stark kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen.

Auftragsverfahren

Mit Pinsel und Farbrolle verarbeitbar.

Verarbeitungstemperatur- Untergrenze

+ 5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur.

Trockenzeit

Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Stunden oberflächentrocken 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. Reinigungsarbeiten am trockenen Beschichtungsfilm können die Oberfläche im Glanzgrad verändern bzw. einen leichten Abrieb verursachen. Bei dunklen Farbtönen kann mechanische Beanspruchung der Oberfläche zu Kratzern (dem sogenannten Schreibeffekt) führen.

Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, 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 beachten. Untergrund gründlich von organischem Befall durch Nassreinigung reinigen und trocknen lassen. Bei der Reinigung die jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften zur Reinigung von schimmelpilzbefallenen Flächen beachten. Nach der Trocknung Diessner Fungsan 1-2 x unverdünnt mit der Streichbürste aufarbeiten und gut in den Untergrund einarbeiten und trocknen lassen. Stark oder unterschiedlich saugfähige Flächen mit Diessner Fungsol vorbehandeln.

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 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.

Diessner Fungdeck

Dispersions-Innenfarbe
Nassabriebklasse 2

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