

Diessner Fußbodenfarbe



EINE MARKE VON BAUMIT

Wasserverdünnbare Fußbodenfarbe für innen und außen



Anwendung	für innen und außen für Wand-, Decken- und Bodenflächen
Eigenschaften	mittlerer Glanz strapazierfähig gutes Deckvermögen leicht verarbeitbar umweltschonend, weil wasserverdünnbare geruchsarm gut reinigungsfähig
Verwendungszweck	Deckende Fußbodenfarbe für Böden aus Beton bzw. Zementestrich im Innenbereich. Geeignete Untergründe sind Böden in Arbeits-, Hobby-, Kellerräumen etc. mit normaler Gehbelastung. Im Außenbereich nur auf Flächen mit ausreichendem Gefälle zur Wasserabführung einsetzen. Nicht geeignet für befahrene Flächen, Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung, erdberührende Außenflächen.
Bindemittelbasis	Methacrylharzbasis
Pigmentbasis	Titandioxid
Farbton	weiß, kieselgrau
Abtönungen	Über das Mixsystem tönbar. Gelieferte Farbtöne sind vor der Verarbeitung auf Farbtongenauigkeit zu überprüfen. BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten. Durch Abtönungen können die ausgelobten Eigenschaften verändert werden. Je nach Pigmentierung, Lichteinfall und vorhandenem Untergrund (z.B. weichmacherhaltige Werkstoffe, Dichtstoffe etc.) können sich Farbtöne während der Zeit verändern.

Diessner Fußbodenfarbe



Wasserverdünnbare Fußbodenfarbe für innen und außen

Technische Daten	Allgemein	
	Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)
	Dichte	ca. 1,4 g/ml
	Trockenzeit	ca. 12 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur
	Materialverbrauch	ca. 150 – 200 ml/m ² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.
	VOC-Wert	Klasse i Typ wb, VOV Grenzwert ab 2010 = 140 g/l, VOC Gehalt < 10 g/l
Auftragsverfahren	Pinsel, Farbrolle und Spritzgerät	
Verarbeitung	Den Materialauftrag nass in nass und gleichmäßig ausführen. Bei Bedarf die Konsistenz wie im Punkt Verdünnung beschrieben einstellen. Auf stark kontrastreichen Untergründen einen Zwischenanstrich erstellen.	
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, k Reidenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Saugfähige Untergründe mit einem Hydrosol Tiefgrund vorbehandeln. Die Untergründe müssen ihre Ausgleichfeuchtigkeit erreicht haben. (zementgebundene Untergründe: max. 3,5 Gew.%, Anhydritestriche: max. 1 Gew.%). Rückseitige Durchfeuchtung muss ausgeschlossen werden.	
zugehörige Systemprodukte	Diessner Hydrosol Tiefgrund, Diessner Grundierkonzentrat 1:4	
Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.	
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.	
Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE	BSW 20	

Diessner Fußbodenfarbe



Wasserverdünnbare Fußbodenfarbe für innen und außen

Deklaration der Inhaltsstoffe	siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	<p>Hinweis gipshaltige Spachtel</p> <p>Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteinwirkung der Farbbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie bzw. das Merkblatt 02-09/2020 Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz zu beachten. Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersionsgebundenen Spachtelmassen auszuführen.</p> <p>Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden, sind mit einem Hydrosol Tiefgrund vor zu beschichten.</p> <p>Bitte beachten</p> <p>Nicht geeignet für Feuchträume. Nicht geeignet für Metall- und Holz-untergründe. Nicht geeignet für die Überarbeitung von quellfähigen dekorativen Beschichtungen, nicht alkalibeständige Untergründe wie Alkydharz- und Ölfarben und kationisch wirkende Isolierfarben. Ohne Schlussbeschichtung mit Innenfarben nur wischbeständige Oberfläche. Auf dichten, wenig saugenden Untergründen können feine Luftblasen entstehen, nach kurzer Abluftzeit noch mal nachglätten bzw. nach der Trocknung die Blasen abstoßen und noch mal überarbeiten. Sehr raue unebene Untergründe mehrmals spachteln. Durch die Verwendung von Naturfüllstoffen sind geringe Farbtonunterschiede möglich.</p> <p>Besondere Hinweise</p> <p>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 Sicherheitsdatenblatt.</p>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische

Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Base RM				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
406100303000		5,000	75x5,000	4019647029592
406100513000		12,500	32x12,500	4019647018312

Diessner Fußbodenfarbe



Wasserverdünnbare Fußbodenfarbe für innen und außen

Base 0				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
702150303000		5,000	75x5	4019647055676
702150513000		12,500	32x12,500	4019647055669

Kieselgrau				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
642100303000		5,000	75x5,000	4019647029653
642100513000		12,500	32x12,5	4019647029660