

Diessner Akkord Füllspachtel Airless



EINE MARKE VON BAUMIT

Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für innen • für Wand- und Deckenflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • lösemittefrei, weichmacherfrei (ELF) • gut diffusionsfähig • besonders standfest • besonders hohes Füllvermögen • leicht verarbeitbar mit geeigneten Spritzgeräten • auf Null ausziehbar • leicht schleifbar, filzbar • umweltschonend, geruchsarm
Verwendungszweck	<p>Dolomithaltige, verarbeitungsfertige, geschmeidige Spachtelmasse auf Kunstharz-Dispersionsbasis für innen. Mögliche Schichtstärken 3-4 mm. Einsetzbar im Wohn- und Objektbereich auf Wand- und Deckenflächen. Zum Beispiel in Treppenhäusern, Fluren, Räumen, Schulen, Kindergärten usw. Geeignete Untergründe sind feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen. Sehr gut für die Herstellung der Qualitätsstufen Q3-Q4 geeignet.</p>
Bindemittelbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffdispersion
Farbton	<ul style="list-style-type: none"> • weiß

Diessner Akkord Füllspachtel Airless



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen

Technische Daten	Allgemein														
	<table border="1"> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>ca. 12 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 1,8 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Trockenzeit</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur-Untergrenze</td> <td>min. 5 – 25 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitbar</td> <td>ca. 12 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 1,6 – 1,9 kg/m²/mm Je Millimeter Schichtstärke bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei hohen Schichtstärken bzw. auf nicht saugende Untergründe verlängert sich die Trockenzeit deutlich.</td> </tr> <tr> <td>Schichtdicke</td> <td>ca. 3 – 4 mm</td> </tr> </table>	Haltbarkeit	ca. 12 Monat(e)	Dichte	ca. 1,8 kg/dm ³	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 – 25 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur	Überarbeitbar	ca. 12 Stunde(n)	Materialverbrauch	ca. 1,6 – 1,9 kg/m ² /mm Je Millimeter Schichtstärke bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei hohen Schichtstärken bzw. auf nicht saugende Untergründe verlängert sich die Trockenzeit deutlich.	Schichtdicke	ca. 3 – 4 mm
Haltbarkeit	ca. 12 Monat(e)														
Dichte	ca. 1,8 kg/dm ³														
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 – 25 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur														
Überarbeitbar	ca. 12 Stunde(n)														
Materialverbrauch	ca. 1,6 – 1,9 kg/m ² /mm Je Millimeter Schichtstärke bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. Bei hohen Schichtstärken bzw. auf nicht saugende Untergründe verlängert sich die Trockenzeit deutlich.														
Schichtdicke	ca. 3 – 4 mm														
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlkellen zum Aufzug Airlessauftrag Putzfördergeräte 														
Airlessauftrag/Spritzauftrag	<ul style="list-style-type: none"> • Airlessauftrag: • Düse: 0,036“ - 0,043“ • Spritzdruck: 180 - 220 bar • Spritzwinkel: 40° - 60° • Die Airlesspistole sollte für die Verarbeitung von Spachtelmassen geeignet sein. Aus der Airlesspistole den Filter entfernen. Die Hinweise der Spritzgerätehersteller beachten. Die Materialtemperatur sollte oberhalb 10°C sein. • Putzfördergeräte: Düse: 4- 6 mm • Spritzdruck: 3- 4 bar • Zerstäuberluftdruck: je nach Bedarf ca. 0,5- 1,5 bar • Zerstäuberluftmenge: ca. 500 Liter/Minute • Die Materialtemperatur sollte oberhalb 10°C sein. 														
Verarbeitung	<p>Mit leistungsstarken Airlessgeräten bzw. Putzfördergeräten, Glättkellen bzw. Spachtelwerkzeugen auftrage und sofort mit geeigneten Stahlglättern abziehen.</p>														
Untergrundvorbereitung	<p>Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreadenden 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/nicht saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund/einer Grundierfarbe vorbehandeln.</p>														
zugehörige Systemprodukte	<p>Diessner Tiefgrund, Diessner EG-Haftgrund, Diessner Putzgrund, Diessner Gel Grund, Diessner Hydrosol Tiefgrund</p>														

Diessner Akkord Füllspachtel Airless



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen

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
Deklaration der Inhaltsstoffe	
	siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	
	<p>Hinweis gipshaltige Spachtel 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. Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden, sind mit einem Hydrosol Tiefgrund vor zu beschichten.</p> <p>Bitte beachten Nicht geeignet für Feuchträume. Nicht geeignet für Metall- und Holzuntergründe.. 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 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>

Diessner Akkord Füllspachtel Airless



Verarbeitungsfertige Spachtelmasse für innen

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 abweichend sein können.

Eimer				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
541504571000	25,000		33x25,000	4019647033797

Sack				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
542602571000	25,000		40x25,000	4019647033520