

Kontrast



EINE MARKE VON BAUMIT

Transparenter Dispersionslack mit farbigen Chips für innen



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für innen • für Wand- und Deckenflächen 				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • wasserverdünbar • emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei • verarbeitungsfertig • lichtecht, vergilbungsfrei • verseifungsbeständig • leicht und wirtschaftlich verarbeitbar • umweltschonend, geruchsarm • diffusionsfähig • beständig gegen übliche wässrige Reinigungsmittel 				
Verwendungszweck	<p>Transparent auftrocknende seidengänzende Wandbeschichtung mit farbigen Chips für innen. Verarbeitungsfertig eingestellt und ergibt nach der Trocknung hoch belastbare Oberflächen mit guter Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung. Das Material trocknet vergilbungsfrei auf. Ideal für Gestaltungen im privaten Wohnbereich oder für strapazierte Wandflächen in Treppenhäuser und Fluren. Kann mit üblichen wässrigen Reinigungsmitteln gesäubert werden.</p>				
Bindemittelbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Reinacrylat 				
Pigmentbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Transparent 				
Farbton	<ul style="list-style-type: none"> • 8 mehrfarbige Farbtöne: Capri, Kreta, Madeira, Gomera, Rügen, Zypern, Korsika, Sri Lanka 				
Technische Daten	<p>DIN EN 13300</p> <table border="1"> <tr> <td>Maximale Korngröße</td> <td>< 100 µm</td> </tr> <tr> <td>Nassabrieb</td> <td>R-Klasse 2</td> </tr> </table>	Maximale Korngröße	< 100 µm	Nassabrieb	R-Klasse 2
Maximale Korngröße	< 100 µm				
Nassabrieb	R-Klasse 2				

Kontrast



EINE MARKE VON BAUMIT

Transparenter Dispersionslack mit farbigen Chips für innen

Allgemein	
Haltbarkeit	24 Monat(e)
Dichte	ca. 1,02 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. 220 ml/m ² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.
VOC-Wert	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010=30 g/l, max. VOC-Wert <30 g/l
Auftragsverfahren	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pinsel und Farbrolle
Verarbeitung	
	Material gut mit einem Rührholz aufrühren, kein elektrisches Rührwerk verwenden (die Color Chips könnten beschädigt werden). Die kurzflorige Rolle vorher auf separater Fläche einarbeiten. Der Auftrag erfolgt satt und gleichmäßig im doppelten Kreuzgang (senkrecht und waagrecht). Verbrauchswerte einhalten, nicht zu weit ausrollen, auf gleichmäßige Verteilung achten. Ecken und Kanten vorher mit dem Pinsel satt vorlegen. Flächen nass in nass durcharbeiten.
Untergrundvorbereitung	
	Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden 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 Tiefgrund vorbehandeln. Nicht saugfähige Flächen mit einer Grundierfarbe vorbeschichten.
zugehörige Systemprodukte	
	Kontrastgrund
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. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.

Kontrast



Transparenter Dispersionslack mit farbigen Chips für innen

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 Feuchteeinwirkung 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>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 Schleifarbeiten 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.

Capri				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
567301513000		12,500	32x12,500	4019647019340
Gomera				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
568101513000		12,500	32x12,500	4019647019364
Korsika				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
569201513000		12,500	32x12,500	4019647024689

Kontrast



Transparenter Dispersionslack mit farbigen Chips für innen

Kreta				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
567401513000		12,500	32x12,500	4019647019395

Madeira				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
568001513000		12,500	32x12,500	4019647019401

Rügen				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
568301513000		12,500	32x12,500	4019647019463

Rügen				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
568301513000		12,500	32x12,500	4019647019463

Sri Lanka				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
569301513000		12,500	32x12,5	4019647024696

Zypern				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
568801513000		12,500	32x12,500	4019647024658