

Baumit Divina Eco



- **stumpfmatte Dispersionsfarbe**
- **für den Innenraum**
- **bewährte Qualität**

Produkt

Die Leistungsfähige . Hochwertige Malerqualität mit hohem Deckvermögen und sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Verarbeitung: rollen, streichen, airless-spritzen. Hoch atmungsaktiv, geruchlos auf trocknend, schadstoffgeprüft .

Zusammensetzung

Bindemitteldispersion, Füllstoffe, Additive, Wasser, Gebindekonservierungsmittel.

Eigenschaften

Weiß; wasserverdünnbar; sehr gute Deckkraft; hervorragende Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung

Anwendbar im Innenbereich, auf allen üblichen Wand- und Deckenflächen wie: Putz, Beton, Gipsbau-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Im Bereich der Neubauten und zur Renovierung geeignet (nach sach- und fachgerechte Prüfung der Tragfähigkeit).

Technische Daten

Deckkraft Klasse:	H10-Klasse 1 bei 5 m ² /l (≥ 99,5 %)
Dichte:	1.6 kg/l
Farbe:	Eingefärbt lieferbar in den Baunit Life Farbtönen mit Endziffer 7, 8 und 9.
Glanzgrad:	G4 stumpfmatt
Korngröße EN 1062-1:	S1 fein
Nassabriebklasse:	R-Klasse 3
VOC: Istwert:	max. 1 g/l
VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie a (Wb); 30 g/l

	Kübel 14l
Ergiebigkeit	ca. 47 m ² /Kübel bei 2 Anstrichen
Verbrauch	ca. 0.3 l/m ² bei 2 Anstrichen

Die unter technischen Daten angegebenen Kennwerte stellen Durchschnittswerte dar. Bedingt durch den Einsatz natürlicher Rohstoffe können Verarbeitungseigenschaften unterschiedlicher Chargen leicht variieren, ohne dass dies zu einer Beeinträchtigung der Produktqualität führt.



Lieferform

Kübel 14 l, 1 Pal. = 32 Kübel = 448 l

Lagerung

Kühl, frostfrei und verschlossen 24 Monate lagerfähig. Das Mindesthaltbarkeitsdatum (MHD) ist den letzten 6 Stellen des Aufdrucks am Gebinde (MM JJJJ) zu entnehmen. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und tragfähig, sowie frei von Schimmel, Sinterschichten und Trennmitteln sein. Kunststoffe, Holz- sowie Holzwerkstoffe sind nicht geeignet.
Untergrundvorbereitung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen (z.B. Leimfarben) sowie Trennmittel (z.B. Schalöle) entfernen. Frisch aufgetragene Putze mind. 3 Wochen trocknen lassen. Bei Gefahr des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen aus Gipsbauplatten ist zusätzlich eine Beschichtung mit Baumit SperrGrund vorzusehen.
Verarbeitung	<p>Die Verarbeitung kann durch Streichen oder Rollen erfolgen. Satter, gleichmäßiger Anstrich mit Baumit Divina Eco, entsprechend dem Beschichtungsaufbau mit Wasser bis max. 5 - 10 % verdünnt.</p> <p>Baumit Divina Eco ist airless – spritzbar. Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und sieben.</p> <p>Nach ca. 4 - 6 h überarbeitbar (20°C/65% rel. Luftfeuchte), bei niedrigerer Temperatur entsprechend längere Trocknungszeit beachten.</p> <p>Beschichtungsaufbau:</p> <p>Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes sowie des Saugverhaltens mit Baumit EasyPrimer vorbehandeln.</p> <p>Zwischenbeschichtung: Baumit Divina Eco mit max. 10 % Wasser verdünnt.</p> <p>Endbeschichtung: Baumit Divina Eco mit max. 5 % Wasser verdünnt.</p> <p>Abtönung</p> <p>Abtönbar mit allen alkalibeständigen Volltonfarben bzw. Basis- und Abtönfarben. Hinweis: durch Pigmentpasten werden geringe Mengen an Lösemittel in das Produkt eingebracht.</p>
Allgemeines und Hinweise	<p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.</p> <p>Verwendete Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife zu reinigen.</p> <p>Farbtonstabilität: Durch stark unterschiedliche Alkalität, ungleiches Saugverhalten oder unterschiedliche Untergründe und dergleichen, kann es zu Fleckenbildung und/oder Farbtonunterschieden kommen.</p> <p>Schreibeffekt: Bei intensiven Farbtönen kann es durch mechanische Beanspruchung zu einem sogenannten Füllstoffbruch kommen. Abzeichnung wie z.B. helle Streifen sind möglich.</p> <p>Ausbesserungen: Die Qualität von Ausbesserungen ist von verschiedenen Faktoren (wie z.B. Werkzeug, Farbton, Untergrund, Material) abhängig. Gemäß Richtlinie zur visuellen Beurteilung beschichteter Oberflächen (Richtlinie-Oberflächen-Rili-Ofi) sind Abzeichnungen von Ausbesserungen, insbesondere bei kritischen Lichtbedingungen, unvermeidbar.</p> <p>Entsorgung: Sonderabfallverbrennung oder bei einer Problemstoffsammelstelle abgeben. Darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</p> <p>Abfallschlüsselnummer: 57303 (gemäß ÖNORM S 2100) Europäischer Abfallkatalog: 08 01 20</p> <p>Sicherheitsvorkehrungen: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung der Farbe vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Weitere Informationen entnehmen sie dem EU - Sicherheitsdatenblatt welches unter der Firmenadresse erhältlich ist.</p> <p>Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.