

Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F

Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F

Schadstoffgeprüfte, stumpfmatte, diffusionsoffene Innendispersionsfarbe

Produktbeschreibung

Sehr gut deckende, schadstoffgeprüfte, stumpfmatte Innendispersionsfarbe für Wände und Decken.

Zusammensetzung

Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonate, silikatische Füllstoffe, Talkum, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon). Kann allergische Reaktionen verursachen.

Lagerung

Kühl und frostfrei im Originalgebinde 24 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde dicht verschließen.

Qualität

Das Produkt unterliegt der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und entspricht der EN 13300 sowie der DIN 18363 Abs. 2.4.1.

Anwendungsbereich

Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F. lässt sich leicht verarbeiten. Nach Auftrag einer geeigneten Grundierung wird Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F als Erst- oder Renovierungsanstrich aufgebracht:

- Auf Gipsputzen
- Auf Gipsputzen mit erhöhter Oberflächenhärte
- Auf Innenputzen
- Auf Akustikdesignplatten
- Auf Gipsplatten
- Auf Gips-Wandbauplatten
- Auf Papier-, Vlies- und Relieftapeten

Eigenschaften und Mehrwert

- Sehr Emissionsarm Das Produkt ist emissionsgeprüft durch den TÜV Rheinland und trägt das PROOF-Zertifikat
- Frei von Lösemitteln und Weichmachern
- Frei von fogging-aktiven Substanzen
- Hohes Deckvermögen
- Weiß (ca. RAL 9016)
- Glanzgrad stumpfmat
- Tönbar mit dem Abtönsystem nach Farbtonfächer

Untergrundvorbehandlung

Ausführung

Vorarbeiten

Putzgrund nach VOB Teil C, DIN 18350, DIN 18345, Abs. 3.1 bzw. nach VOB Teil B, DIN 1961§ 4 Ziffer 3 prüfen. Putzgrund von Staub und losen Teilen säubern, grobe Unebenheiten beseitigen. Schmutzempfindliche Bauteile vor Beginn entsprechend dem Merkblatt „Abklebe- und Abdekarbeiten für Maler- und Stuckateurarbeiten“ des Bundesverbandes Ausbau und Fassade schützen.

Untergrundvorbehandlung je nach Untergrund gemäß Tabelle Untergrund/ Vorbehandlung. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, eben, fett- und staubfrei, sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Vorhandene Beschichtungen (Anstriche und Altputze) auf Tragfähigkeit und Verträglichkeit mit Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F. prüfen.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F gründlich mit einem Elektrorührer aufrühren. Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F satt, gleichmäßig und unverdünnt oder mit max. 3 % Wasserzugabe auf den Untergrund auftragen. Auf kontrastreichen, stark bzw. unterschiedlich saugenden Flächen ist ein Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt erforderlich. Der Farbauftrag kann durch Streichen, Rollen oder Spritzen mit Airlessgerät erfolgen.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter 5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Trocknungszeit

Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F ist bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 4 bis 6 Stunden oberflächentrocken. Durchgetrocknet und belastbar nach mindestens 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verlängern sich diese Zeiten. Zwischen den Anstrichen mindestens 12 Stunden Trocknungszeit einhalten.

Untergrund

Vorbehandlung

Kalk-Zementmörtel CS II/CS III nach EN 998-1

Grob poröse, sandende, stark saugende Untergründe mit Tiefengrund L.F vorbehandeln
Gipsputze mit Sinterhaut anschleifen und entstauben. Grundanstrich mit Tiefengrund L.F.
Ohne Grundanstrich beschichten

Gipsputze nach EN 13279-1

Neue mineralische Oberputze

Gipsplatten

Spachtelgrate abschleifen und entstauben.
Grundanstrich mit Tiefengrund L.F.Sperranstrich mit Sperrgrund bei Gefahr von möglicher Vergilbung (BFS Merkblatt Nr. 12 beachten)
Bei saugendem Untergrund Grundanstrich mit Tiefengrund L.F.

Gips-Wandbauplatten

Papier-, Vlies- und Relieftapeten ungestrichen

Ohne Grundanstrich beschichten. Probeanstrich durchführen

Reinigung

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Farbspritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert	Norm
Kontrastverhältnis	Klasse	2	ISO 6504-3
Ergiebigkeit	m ² /l	7	
Nassabriebbeständigkeit NAB	Klasse	3	ISO 11998
Maximale Korngröße	µm	< 100 (fein)	EN 21524
Dichte	g/cm ³	Ca. 1,53	–

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

Untergrund	Eimer	Verbrauch ca.	Ergiebigkeit ca.
	l	l/m ²	m ² /Eimer
Glatt	10	0,13	76
Rau	10	0,18	55

Der exakte Materialbedarf ist durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Produktbezeichnung Ausführung Farbe Verpackungseinheit

Artikelnummer WD201650

Bauspar Wand –und Deckenweiß E.L.F 10 l Weiß 32 Eimer/Palette

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.