



setta Wandfarbe extra+

Wandfarbe extra+, mix

Dispersionsfarbe, matt, gut deckend und füllend, NA 3, KV 2, e.l.f., lösemittelfrei, weichmacherfrei, frei von foggingaktiven Substanzen.

Produktbeschreibung	setta Wandfarbe extra ist eine lösemittel- und weichmacherfreie, wasserverdünnbare ELF-Dispersionsfarbe für innen. Sie ist leicht zu verarbeiten, hochdeckend und zeigt einen guten Verlauf. Setta Wandfarbe extra+ kann auf alle vorbereiteten und tragfähigen Untergründe im Innenbereich eingesetzt werden. Setta Wandfarbe extra plus ist frei von foggingaktiven Substanzen.
Anwendungsbereich	Für Decken- und Wandanstriche innen; z. B. auf Raufaser, Putz (MG PII, PIII, PIVa, b, c), Beton, Kalksandsteinmauerwerk, Porenbeton sowie für Renovierungsanstriche.
Verträglichkeit	Nur mischbar mit gleichartigen und den in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.
Werkstoffbeschreibung	<p>Farbton: weiß.</p> <p>Abtönen Für die Abtönung über das setta MIX-System stehen die Tönbasen Ready=MIX und 0 zur Verfügung. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den ausgelobten technischen Daten möglich. Bei Farbtonlieferungen den Farbton vor der Verarbeitung überprüfen und das BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.</p> <p>Selbstabtönung: Von Hand mit setta Allcolor Volltonfarben mischbar.</p> <p>Werkstoffbasis: Polymerdispersion</p> <p>Dichte: ca. 1,58 g/cm³</p> <p>Klassifizierung nach DIN EN 13 300</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 - Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei ca. 7 m²/l - Glanz: matt - maximale Korngröße: fein <p>Verpackung weiß: 2,5 / 5,0 / 12,5 Liter</p> <p>Verdünnung Bei Bedarf geringfügig mit Wasser.</p>
Lagerung	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen und bald verbrauchen.
Auftrag	Setta Wandfarbe extra+ kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden.
	Airlessauftrag:

Produktinformation P400072

	Düse: 0,021 - 0,027 inch, entspricht 0,53 – 0,69 mm Spritzdruck: 120 - 180 bar Spritzwinkel: 40° - 50° Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz anlegen.
Verbrauch	Ca. 150 ml/m ² je Anstrich auf glattem Untergrund. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.
Trocknung	Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4-6 Stunden (+23 °C, 50 % r. F.) Bei niedrigerer Temperatur und/ oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.
Deklarationshinweis	Wassergefährdungsklasse 1 nach VwVwS Spritznebel nicht einatmen. Es gelten die Angaben im aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt
Produktcode	M-DF01
Verdünnung	Bei Bedarf mit ca. 5-10 % Wasser für den Voranstrich und mit ca. 5% Wasser für den Deckanstrich.
Beschichtungsaufbau	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein.</p> <p>Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18 363, Absatz 3.</p> <p>Putz (MG PII, PIII), Beton Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund. ZWB und SLB setta Wandfarbe extra+</p> <p>Putz (MG PIVa, b, c) Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund ZWB und SLB wie vor</p> <p>Porenbeton, innen Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund. ZWB und SLB setta Wandfarbe extra+</p> <p>Gipskarton, innen Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund setta Profi Grund EG oder setta Haftgrund. Bei verfärbenden Inhaltsstoffen setta Aqua Haft- und Sperrgrund vorbeschichten. ZWB und SLB setta Wandfarbe extra+</p> <p>Normal saugende Untergründe, z. B. matte Dispersionsfarbenanstriche Den Voranstrich setta Wandfarbe extra + mit 5-10% Wasser verdünnt ausführen, SLB setta Wandfarbe extra+</p> <p>Nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. Öl- und Lackfarbenanstriche, glänzende Dispersionsfarbenanstriche, auch als Isolierung gegen z.B. Nikotin- Ruß- und Wasserflecken. Setta Aqua Haft- und Sperrgrund, ZWB (wenn erforderlich) und SLB setta Wandfarbe extra+</p>

Produktinformation P400072

Ergänzungsprodukte

Intakte, zweikomponentige Beschichtungen
Reinigen, anschleifen, setta Aqua 2-K Grund, 1 – 2 Beschichtungen mit setta Wandfarbe extra+

Bei Verdacht auf weichmacherhaltige Tapete (z.B. Vinylschaum) empfehlen wir einen Probeanstrich.

setta Profi Grund EG, setta Haftgrund, setta Acryl-Grund, Hydro-Acryl-Tiefgrund, setta Aqua Haft- und Sperrgrund.

Hinweise

Verfärbungen bei Gipskarton
Bei der Gefahr des Durchschlagens von Vergilbungen bei unbehandeltem Gipskarton ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 12, Teil 2 eine zusätzliche absperrende Beschichtung auszuführen. Siehe oben. Je nach Objektsituation hierzu z. B. setta Aqua Haft- und Sperrgrund einsetzen. Zur genauen Beurteilung haben sich Musteranstriche als sinnvoll erwiesen.

Spachtelung rauer Flächen
Falls erforderlich, raue Flächen vor dem Beschichtungsaufbau durch Spachtelung mit z. B. setta mur, setta füll, setta Füll-Stoff.

Einsatz bei Streiflichteinfall
Speziell hier empfehlen wir den Einsatz von z.B. setta Profi Grund EG und/oder setta Platinum/setta Platinum plus.

Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen
Bei der Auswahl von Intensivfarbtönen für strapazierte Bereiche, z. B. Flure, Treppenhäuser u. ä., kann der Einsatz von setta Latexfarbe/setta Platinum sinnvoll sein.

Höhere Reinigungsfähigkeit der Oberfläche
Zur Erzielung einer Oberfläche mit erhöhter Reinigungsfähigkeit (z. B. für mehrmalige partielle Schmutzentfernung (mit feuchtem Schwamm), empfehlen wir den Einsatz von Innendispersionsfarben mit mittlerem Glanz oder glänzender Oberfläche.

Verträglichkeit mit Dichtstoff Bei der Beschichtung von anstrichverträglichen Dichtstoffen z. B. Acryl-Dichtungsmassen können aufgrund der höheren Elastizität Risse im Anstrichmaterial auftreten. Darüber hinaus kann es zu Verfärbungen in der Beschichtung kommen. Wir empfehlen im Einzelfall Eigenversuche durchzuführen.

Weitere Angaben
Die weiteren Angaben in den Produktinformationen der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Anmerkung

Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Spritznebel nicht einatmen und einen für Farbspritzarbeiten geeigneten Atemschutz anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Gefahrenhinweise:

EUH 208: enthält ein Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EG NR. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on [EG NR. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 5-Chlor-2-methyl-4 isothiazolin-3-on, diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung:

Produktinformation P400072

Nur restentleertes 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. 08 01 12.

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter / Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.