



setta DIN

DIN Ready-Mix

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

Produktbeschreibung	setta DIN ist eine lösemittel- und weichmacherfreie, wasserverdünnbare ELF-Dispersionsfarbe für innen. Sie ist leicht zu verarbeiten, gut deckfähig und leicht füllend. Setta DIN kann auf alle vorbereiteten und tragfähigen Untergründe im Innenbereich eingesetzt werden. Setta DIN 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. 6,5 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 DIN kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden.
	Airlessauftrag: Düse: 0,021 - 0,027 inch, entspricht 0,53 – 0,69 mm

Produktinformation P400401

	<p>Spritzdruck: 120 - 180 bar Spritzwinkel: 40° - 50° Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz anlegen.</p>
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 DIN</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 DIN</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 DIN</p> <p>Normal saugende Untergründe, z. B. matte Dispersionsfarbenanstriche Den Voranstrich setta DIN mit 5-10% Wasser verdünnt ausführen, SLB setta DIN</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 DIN</p> <p>Intakte, zweikomponentige Beschichtungen Reinigen, anschleifen, setta Aqua 2-K Grund, 1 – 2 Beschichtungen mit setta</p>

Produktinformation P400401

DIN

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

Ergänzungsprodukte

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 ugen 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:

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.