

# 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

Farbton: weiß.

#### 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.

Selbstabtönung: Von Hand mit setta Allcolor Volltonfarben mischbar.

Werkstoffbasis: Polymerdispersion

Dichte: ca. 1,58 g/cm<sup>3</sup>

Klassifizierung nach DIN EN 13 300 - Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3

- Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei ca. 7 m<sup>2</sup>/I

- Glanz: matt

- maximale Korngröße: fein

Verpackung

weiß: 2,5 / 5,0 /12,5 Liter

Verdünnung

Bei Bedarf geringfügig mit Wasser.

Lagerung

Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen und bald verbrauchen.

**Auftrag** 

Setta Wandfarbe extra+ kann im Streich-, Roll- und Airless-Spritzverfahren verarbeitet werden.

Airlessauftrag:



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

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen verbundstörenden Zwischenschichten sein.

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 fluatieren, bei farbiger Beschichtung ganzflächig. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18 363, Absatz 3.

Putz (MG PII, PIII), Beton

Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund. ZWB und SLB setta Wandfarbe extra+

Putz (MG PIVa, b, c)

Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund ZWB und SLB wie vor

Porenbeton, innen

Falls erforderlich setta Acryl-Grund oder Hydro-Acryl-Tiefgrund. ZWB und SLB setta Wandfarbe extra+

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+

Normal saugende Untergründe, z.B. matte Dispersionsfarbenanstriche Den Voranstrich setta Wandfarbe extra + mit 5-10% Wasser verdünnt ausführen, SLB setta Wandfarbe extra+

Nicht bzw. schwach saugende Untergründe, z. B. Öl- und Lackfarben-anstriche, glänzende Dispersionsfarbenanstriche, auch als Isolierung gegen z.B. Nikotin- Rußund Wasserflecken.

Setta Aqua Haft- und Sperrgrund, ZWB (wenn erforderlich) und SLB setta Wandfarbe extra+



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.

#### 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 Öberfläche 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:



Nur restentleertes 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. 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 entbun-den, 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.

