



## setta Curasan Rapid

### Produktbeschreibung

Hochwertige Dispersionsfarbe mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften, insbesondere im Materialauftrag und der Materialverteilung. So können selbst große Flächen schnell und effektiv beschichtet werden. Durch die ELF-Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Geeignete Untergründe sind Mauerwerke, feste Putze, Gipskartonplatten, Beton, Raufasertapeten, tragfähige Altanstriche und ähnliche Oberflächen.

Hinweis für Allergiker:

setta Curasan NAB 2 stellen wir ohne Konservierungsmitteln her. Deshalb ist das Produkt im Farbton weiß als "für Allergiker geeignet" geprüft.

### Eigenschaften

#### Premium-Dispersionsfarbe für innen

- Ohne Konservierungsmitteln**
- Wasserverdünnbar
- ELF = Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Gutes Deckvermögen
- Leicht verarbeitbar
- Umweltschonend
- Geruchsarm
- Diffusionsfähig

### Technische Daten

**Bindemittelbasis:** Kunststoffdispersion nach DIN 55947  
**Pigmentbasis:** Titandioxid

**Prüfzeugnis:** Lebensmittelunbedenklichkeit 46299 U 18

#### Allergiker-Prüfzeugnis:

Allergiker geeignet siehe Prüfzeugnis IUG Nr. 2480/ 171

Allergiker freundlich siehe Prüfbericht IUG Nr. 2015-16-1

# Produktinformation P400052

<b>Einstufung nach DIN13300</b>	Stumpfmatt
<b>Glanzgrad</b>	Klasse 2
<b>Nassabrieb</b>	Deckvermögen Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m <sup>2</sup> pro Liter
<b>Kontrastverhalten</b>	Fein (< 100 µm)
<b>Maximale Korngröße</b>	Ca. 1,53 g/ml
<b>Dichte</b>	Weiß
<b>Farbton</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	5 Liter, 12,5 Liter
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen.
<b>Verbrauch</b>	Auf glattem Untergrund 150 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich. Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.
<b>Produkt-Code Farben und Lacke</b>	BSW 10
<b>Gefahrenkennzeichnung</b>	Entfällt
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5°C Untergrund-, Umgebungs- und Trocknungstemperatur
<b>Trockenzeiten</b>	Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.
<b>Gefahrenkennzeichnung</b>	Entfällt
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Kunststoffdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
<b>Verarbeitungsrichtlinien</b>	Einen gleichmäßigen Anstrich, nur bei Bedarf mit ca. 5% Wasser verdünnt auftragen. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich empfehlenswert.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	
<b>Auftragsverfahren</b>	Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.

# Produktinformation P400052

	Düse 0,021" - 0,026"
<b>Airlessauftrag</b>	Spritzdruck 150 - 180 bar Spritzwinkel 40° - 50°
<b>Bitte beachten</b>	Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen und sieben. Ausbesserungen in der Fläche können sich je nach Untergrund und Lichtbedingungen abzeichnen (BFS-Merkblatt 25 beachten).
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt 001 beachten.
<b>Besondere Hinweise</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Kontakt mit den Augen: Die Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser reinigen ggf. Hautschutzsalbe auftragen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farnebel nicht einatmen und einen geeigneten Atemschutz für Farbspritzarbeiten anlegen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Technisches Merkblatt und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte 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.
<b>Hinweise</b>	<b>Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.</b>