



setta Super Matt

Stumpfmatte Einschichtfarbe

Produktbeschreibung	setta Super Matt ELF ist eine stumpfmatte Spezialinnenfarbe auf Dispersionsbasis für hochwertige ansatzfreie Decken- und Wandanstriche.
Anwendungsbereich	Stumpfmatte Spezialinnenfarbe für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Besonders für streiflichtanfällige Oberflächen oder zum Überarbeiten von alten und intakten Beschichtungen auf Dispersionsbasis geeignet. Einsetzbar auf Untergründen, wie z.B. Putz der Mörtelgruppe P II, P III, Gipsputz der Mörtelgruppe P IV, Beton, Glasgewebe, Gipskartonplatten, Raufaser, Strukturtapeten aus Papier sowie Vliestapete. Optimal für die Renovierung in Schulen, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden sowie im privaten Wohnbereich. Bei der Renovierung wird mit nur einem Anstrich oftmals ein einwandfreies Ergebnis erzielt.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tuchmattes Oberflächenfinish ▪ sehr gut ausbesserungsfähig ▪ lange Offenzeit ▪ hervorragendes Oberflächenbild ▪ sehr leicht zu verarbeiten ▪ sehr gutes Nass- und Trockendeckvermögen ▪ emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei ▪ frei von foggingaktiven Substanzen ▪ wasserverdünnbar und geruchsarm
Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55 945
Verpackung	12,5 Liter Gebinde
Kenndaten nach DIN EN EN 13300	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nassabrieb: Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778 ▪ Kontrastverhältnis: Deckkraftklasse 1 bei einer Ergiebigkeit von ca. 6,5 m²/l bzw. 150 ml/m² ▪ Glanzgrad: stumpfmatt ▪ Maximale Korngröße: fein
Farbton	Weiß
Werkzeug	Pinsel, Rolle, Airless-Gerät
Reinigung	Mit Wasser
Lagerung	Kühl, aber frostfrei
Technische Daten	Dichte / Spez. Gewicht: ca. 1,4 g/cm ³

Geeignete Untergründe	Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit setta Acryl-Grund vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 und die Einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.
Verarbeitung	Streichen, Rollen oder Spritzen im Airlessverfahren.
Rollauftrag	Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Mit Pinsel gestrichene Flächen sind gut zu verschlichten, die Fläche danach in eine Richtung abrollen. Bei dünnschichtiger Ausführung sind für ein optimales Oberflächenfinish auf glatten Untergründen (z.B. gespachtelten Gipskarton) gegebenenfalls zusätzliche Anstriche zur Erzielung eines ausreichenden Deckvermögens auszuführen. Hier empfehlen wir die setta Micro Sprint mit einem Floor von 16 mm zu verwenden
Airless Applikation	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,018 - 0,021 Spritzdruck: 120 - 180 bar Hinweis: Material auf Spritzkonsistenz einstellen. Die Informationen des Geräteherstellers beachten. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir die Fläche nachzurollen.
Verbrauch	Verbrauch pro Beschichtung: Ca. 150 ml/m ² pro Arbeitsgang auf glatten, leicht saugfähigen Untergründen. Auf rauen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist der Verbrauch stark schwankend, deshalb ist für die exakte Kalkulation ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.
Verarbeitungsbedingungen	Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung und Trocknung: +5 °C für Umluft und Untergrund.
Trocknung/Trockenzeit	Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4-6 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Allgemeine Hinweise	Bei Ausbesserungen in der Fläche muss Material mit der gleichen Konsistenz und Chargennummer sowie das gleiche Werkzeug verwendet werden. Je nach Objektsituation, können sich Ausbesserungen in der Fläche mehr oder weniger stark abzeichnen. Gemäß BFS-Merkblatt Nr. 25 ist dies unvermeidbar. Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen. Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
VOC	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
GISCODE	BSW20.

Sicherheitshinweis	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Partikelfilter P2 oder filtrierende Halbmasken FFP2 verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.
Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01	Polyvinylacetatharz, Calciumcarbonat, Silikate, Titandioxid, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.
Entsorgung	Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.
Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Anmerkung	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. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Produktinformation mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.