

Sundo Siliconharzfarbe Innenfarbe ELF

Tuchmatte Innendispersionsfarbe auf Siliconharzbasis

Produktbeschreibung

Beschreibung Tuchmatte Innendispersionsfarbe auf Siliconharzbasis mit exzellenten Verarbeitungseigenschaften.

Eigenschaften Tuchmatte auftrocknende Innendispersionsfarbe auf Siliconharzbasis. Idealer Problemlöser für Wand- und Deckenflächen mit starkem Streiflichteinfall. Scheuerbeständig nach DIN 53778 S-M, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300.



- ansatzfrei verarbeitbar
- sehr hohes Deckvermögen
- lange Offenzeit, optimal für große Innenflächen
- idealer Problemlöser für Raumflächen mit Streiflichteinfall

Technische Angaben

Bindemittelbasis	Kunststoffdispersion nach DIN 55947, Mischpolymerisat	Lagerung [2]	Kühl und trocken ca. 1 Jahr
Spez. Gewicht	Ca. 1,480 kg/l	Kenndaten nach DIN EN 13300	
Verbrauch [1]	140 ml/m ²	Nassabriebbeständigkeit	Klasse 1
Packungsgröße	12,5 l	Kontrastverhältnis / Deckkraftklasse	1 bei 7 m ² /l
Lieferform	Weiß	Glanzgrad	Stumpfmatt
Anwendungsbereich	Innen	Max. Korngröße	Fein <100 µm
Produkt-Code F+L	SF 01	Abfallschlüssel [3]	Eingetrocknet 17 07 01
EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l.		Flüssig 08 01 11

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Flüssige Farbreste können über das **REMA®-System** entsorgt werden oder unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften nach entsprechendem Abfallschlüssel. Eingetrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach entsprechendem Abfallschlüssel oder im Hausmüll entsorgt werden.

Zusammensetzung (gemäß VdL) Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Talkum, Kreide, Kaolin, Additive, Konservierungsmittel. Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon.

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund Für jeden im Innenwandbereich vorkommenden Untergrund bei fachgemäßer Vorbehandlung geeignet.

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material / Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Stark saugende Untergründe Stark saugende Untergründe mit **Tiefgrund LF** einlassen.

Nicht saugende Untergründe Nicht saugende Untergründe mit **WP Haftgrund** vorstreichen. Glatte glänzende Flächen zuvor anrauen.

Materialtönung Über **Profi ColorMix** oder mit geeigneter Abtönpaste. Abtönfarben und Tönkonzentrate sind vor Verwendung auf Eignung zu prüfen. Höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften.

Materialeinstellung In der Regel einmal unverdünnt auftragen. Je nach Untergrundverhältnis und Applikationstechnik kann der Grund- und Schlussanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt werden.

SCHMITT & ORSCHLER GmbH & Co. - Farben und Heimtex KG

Daimlerstraße 7, D-63741 Aschaffenburg
 Telefon: (06021) 491-0 - Telefax: (06021) 491-1140
 E-Mail: info@sundo.de - Internet: www.sundo.de



Sundo Siliconharzfarbe Innenfarbe ELF

Tuchmatte Innendispersionsfarbe auf Silikonharzbasis

Verarbeitung	Streichen, Rollen oder Spritzen. Zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten. Geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm). Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.
Überarbeitung / Trockenzeit	Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

Hinweise

Besonders zu beachten	VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter! In schwierigen Fällen Beratung einholen.
Sicherheit	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bodenflächen bei Anwendung abdecken.
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

SCHMITT & ORSCHLER GmbH & Co. - Farben und Heimtex KG

Daimlerstraße 7, D-63741 Aschaffenburg
Telefon: (06021) 491-0 - Telefax: (06021) 491-1140
E-Mail: info@sundo.de - Internet: www.sundo.de