

StoColor Tint

Vollton- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis

Charakteristik	
Funktion	Wasserdampfdurchlässig Wasserabweisend
Anwendungsgebiet	
	Verarbeitung innen und außen. Nicht anwenden auf feuchten Untergründen. Sto-Fassadenfarben auf Dispersionsbasis können in jedem Verhältnis mit StoColor Tint getönt werden. Bei Zugabe von StoColor Tint in matte bzw. glänzende Dispersionsfarben ist mit einer Veränderung des jeweiligen Glanzgrades zu rechnen. Putze dürfen nur bis zu 1% mit StoColor Tint getönt werden. Die Angaben in den jeweiligen Technischen Merkblättern sind zu beachten. StoColor Tint nicht zum Abtönen von Siliconharz- und Silikatprodukten verwenden.
Technische Daten	
Produktgruppe	Abtönfarbe
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel.; Polymerdispersion, Anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Glykolether, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel
Verarbeitungshinweise	
Untergrund	Der Untergrund muss fest, sauber und tragfähig sowie frei von Sinterschichten und Trennmitteln sein.
Untergrundvorbehandlung	Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.
Verarbeitungstemperatur	Unterste Verarbeitungstemperatur: + 5° C
Beschichtungsaufbau	Grundbeschichtung: Je nach Art und Zustand des Untergrundes. Zwischenbeschichtung: StoColor Tint ca. 5-10% mit Wasser verdünnt. Schlussbeschichtung: StoColor Tint max. 5% mit Wasser verdünnt.
Materialzubereitung	StoColor Tint ist gebrauchsfertig. StoColor Tint kann bis max. 10% mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden.
Verbrauch	Artikel Anwendungsart Verbrauch ca.
	Zitronengelb pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Maisgelb pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Ocker pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Signalrot pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Ziegelrot pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Königsblau pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Smaragdgrün pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Laubgrün pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Umbra pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Zigarrenbraun pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Rotbraun pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	Schwarz pro Anstrich, je nach Untergrund l/m ²
	bei zwei Beschichtungen.



StoColor Tint

Vollton- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis

	Bei Verwendung als Abtönfarbe, je nach benötigter Materialmenge.
Verarbeitung	Streichen, rollen und airless-spritzbar. Überarbeitbar nach ca. 8 Stunden (+ 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchte). Bei hoher Luftfeuchtigkeit und/oder niedriger Temperatur wird die Trocknung entsprechend verzögert.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Liefern	
Farbton	Bei starker mechanischer Belastung kann es bei dunklen/intensiven Farbtönen zu einer an diesen Stellen auftretenden Farbtonveränderung kommen. Diese Stellen zeichnen sich/auf Grund von Füllstoffbruch oder Pigmentabrieb von verwendeten weißen Natursand bzw. der verwendeten natürlichen Füllstoffen/etwas heller ab. Die Produktqualität und Funktionalität wird dadurch nicht beeinflusst.
Glanz	Abhängig vom jeweiligen Beschichtungsstoff.
Mögliche Sondereinstellungen	Keine. StoColor Tint verfügt über keine Filmkonservierung gegen möglichen Algen- und Pilzbefall.
Lagerung	
Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern.
Lagerdauer	Beste Qualität im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).
Besondere Hinweise	
Sicherheit	Weitere Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Das EG-Sicherheitsdatenblatt ist für den berufsmäßigen Verwender erhältlich.
GIS-CODE	M-DF02
Revisions-Nr.	StoColor Tint/DE/DE/014
Gültigkeit ab	02.03.2004
	Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen.
	Die Informationen bzw. Daten dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszweckes bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung.
Hauptsitz Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 Internet http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com	



www.bybest-shop.de
0355 / 48671-24



sto