

Technisches Merkblatt

StoTint Aqua

Bindemittelfreies Abtönkonzentrat



Charakteristik

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • außen und innen • zum Abtönen von wasserverdünnbaren Beschichtungssystemen an die höchste Anforderungen hinsichtlich Wetterbeständigkeit, mechanischer Belastung oder Farbtonstabilität gestellt werden • wie z. B. Kalk-, Dispersions-, Silikat- und Siliconharzfarben, Spachtelmassen und Putze auf Kalkzement-, Silikat- und Siliconharzbasis sowie organische Putze • insbesondere auch zum Abtönen von StoLook Marmorino, StoLook Fondo, StoLook Effetto und StoLook Lasura.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • nur in Verbindung mit Farben und Putzen anwendbar
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • abhängig von Farbtonintensivität und verwendetem Medium (Farbe, Putz)
Besonderheiten/Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • je nach Anstrichmaterial max. 1 % Gewichtsteile zugeben • Material erst tönen, dann verdünnen

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

Untergrund Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur	Ergibt sich aus der Verwendung im jeweiligen Beschichtungsstoff.		
Mischungsverhältnis	Zugabe von max. 1 %		
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	je nach Anwendung		
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.		

Applikation

Vor Gebrauch stets gut schütteln!

Vorversuche auf Verträglichkeit und Aufreibeverhalten durchführen!

Technisches Merkblatt

StoTint Aqua

Maschinelles Einrühren ergibt eine bessere Pigmentverteilung im Beschichtungsstoff.

Nach jeder Konzentratentnahme das Gebinde wieder gut verschließen (Eintrocknungsgefahr).

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Ergibt sich aus der Verwendung im jeweiligen Beschichtungsstoff
--	---

Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
--------------------------------	---

Liefern

Farbton	ocker (02305-001), umbra (02305-002), oxidrot (02305-003), oxidgrün (02305-004), schwarz (02305-005), zitronengelb (02305-006), goldgelb (02305-007), kobaltblau (02305-008), ziegelrot (02305-009), braun (02305-010)
----------------	--

Lagerung

Lagerbedingungen	Fest verschlossen und frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
-------------------------	---

Lagerdauer	Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 1450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2011
-------------------	---

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung

Produktgruppe	Abtönkonzentrat
----------------------	-----------------

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Sto AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet unter www.sto.com abrufbar.

Technisches Merkblatt

StoTint Aqua

Sto AG
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Tel.: +49 7744 57-0
Fax: +49 7744 57-2178
infoservice@sto.eu.com
www.sto.de