



Silikat Innenfarbe TQ

Tuchmatte, modifizierte Dispersions-Silikatfarbe für die Innenraumgestaltung

I. Werkstoffbeschreibung

Mineralisch gebundene Innenwandfarbe auf Silikatbasis. Silikat Innenfarbe TQ (Tönqualität) ist lösemittelfrei, erreicht Nassabrieb-Klasse 3 (waschbeständig) nach DIN EN 13300, ist diffusionsfähig und feuchtigkeitsregulierend. Der mineralisch-natürliche Charakter dieser Wandfarbe sorgt für ein gesundes Wohnklima.

Werkstoffbeschreibung

Art des Werkstoffes	Wandfarbe gemäss DIN EN 13300.
Farbtöne	In Tausenden von Bunttönen (aus Weiss)
Abtönen	Über Herbol-ColorService und TönService ab Werk BFS-Merkblatt Nr. 25 beachten.
Glanzgrad	Tuchmatt
Dichte	1,45 kg/l (Mittelwert bei Basis weiss)
Eigenschaften nach DIN EN 13300	Nassabrieb-Klasse 3 Deckvermögen-Klasse 2 bei 7m ² /l bzw. 150 ml/m ² tuchmatt, Korngrösse fein
Zusammensetzung gemäss VdL	Wasserglas, Styrolacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Quarzmehl, Natriumaluminiumsilikat, Additive, Wasser
Produkt-Code Farben und Lacke	M-SK 01
Packungsgrössen	5 l und 12,5 l
Gefahrenkennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Die Kennzeichnung ist auch auf dem Produkt-Etikett angegeben, die Hinweise sind zu beachten.
Wichtige Hinweise	Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweissen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich



Verarbeitungshinweise (Fortsetzung)

II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

Um gleichmässige Oberflächeneffekte (Farbton) zu erzielen, empfehlen wir, den Untergrund gleichmässig saugend einzustellen und für eine zügige Verarbeitung nass in nass zu sorgen.

Auf Grund des Verkieselungsprozesses sind Farbtonchangierungen als materialtypisch anzusehen. Farbtondifferenzen und Fleckenbildung stellen keinen technischen Mangel dar.

Farbtonabweichungen zur Originalfarbtonvorlage können durch unterschiedliche Oberflächenstrukturen, Glanzgrade, Applikationen und Lichteinflüsse verursacht werden. Die Saugfähigkeit des Untergrundes, das Trocknungsverhalten und die Witterungseinflüsse während der Verarbeitung können ebenfalls zu geringen Farbtonabweichungen führen. Dies ist kein Grund zu einer Beanstandung. Bei visuell erkennbaren Abweichungen ist die Abnahme des Farbtones durch den verantwortlichen Auftraggeber zu bestätigen.

Auftragsverfahren	Streichen, rollen, spritzen (Airless)			
Verdünnungsmittel	Möglichst unverdünnt verarbeiten, wenn nötig mit Herbosilit Fixativ* mischen, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.			
Airless-Spritzen	Gerät	Graco	Wagner	Storch
	Typ	ST-M 395	LP 540	F 270
	Düse	PAA 521	623	TT 2 419
	Spritzdruck	160	190	180
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll ein Temperaturbereich von mind. + 5°C und max. 30°C eingehalten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 70% nicht überschritten werden.			
Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar nach 4-5 Stunden. Tiefe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trocknung verzögern.			
Verbrauch	140-220 ml/m ² pro Anstrich			
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser			
Lagerung	Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei.			

III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

Beschichtungsaufbauten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Allgemeine Untergrunderfordernisse

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.

Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Kalkputze CS I >1,5 N/mm² (P IC) und mineralische Leichtputze mind. 4 Wochen unbehandelt stehen lassen.

Ungeeignete Untergründe: Lackfarbenbeschichtungen, Kunststoffe, Holz, waagerechte wasserbelastete Untergründe, feuchte Untergründe.

Beschichtungsaufbauten (Fortsetzung)

Allgemeine Untergrundvorbereitungen

Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Russ und kreidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit geeigneter Spachtelmasse ausbessern, evtl. vorhandene Nachputzstellen flutieren.

Aufgrund der Ätzwirkung des Produktes ist die Umgebung der Beschichtungsflächen, besonders Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker und Metall, abzudecken. Farbspritzer sofort mit Wasser abwaschen.

GRUNDBESCHICHTUNG

Schwach und gleichmässig saugende Putze CS I >1,5 N/mm², CS II, CS III und CS IV (P Ic, P II und P III), Beton, Kalksandstein, mineralische Altbeschichtungen

Das Kalksandsteinmauerwerk muss frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Die Mauerfugen müssen rissfrei, trocken, fest und frei von Salzen und Ausblühungen sein. Die Beschichtung darf frühestens drei Monate nach Fertigstellung des Sichtmauerwerks aufgebracht werden. BFS-Merkblatt Nr. 2 beachten.

Eine Grundbeschichtung mit Silikat Innenfarbe TQ, ca. 5 Vol.-% mit Herbosilit Fixativ* gemischt.

Matte Kunststoffdispersions-Beschichtungen, Raufaser Gipsputze (P IV und P V)

Eine Grundbeschichtung mit Herbosilit Grundierfarbe*, ca. 5 Vol.-% mit Herbosilit-Fixativ* gemischt.

Eine Grundbeschichtung mit Herbosilit Grundierfarbe*, ca. 5 Vol.-% mit Herbosilit Fixativ* gemischt. BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.

Gipskartonplatten

Eine Grundbeschichtung mit Herbosilit Grundierfarbe*, ca. 5 Vol.-% mit Herbosilit Fixativ* gemischt.

Auf weichen und geschliffenen Spachtelstellen muss die Grundierung intensiv, gut massierend aufgebracht werden.

BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten.

Tragfähige Altbeschichtungen (glänzend, nicht saugend)

Kunststoffdispersions-Wandfarben für innen und Glasfasergewebe mit Altbeschichtung:

Oberflächen anrauen und entfetten.

Eine Grundbeschichtung mit Herbosilit Grundierfarbe*, ca. 5 Vol.-% mit Herbosilit Fixativ* gemischt.

ZWISCHENBESCHICHTUNG

für alle oben genannten Untergründe

Bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen, zusätzlich eine Zwischenbeschichtung mit Silikat Innenfarbe TQ, max. 5 Vol.-% mit Herbosilit Fixativ* gemischt.

SCHLUSSBESCHICHTUNG

für alle oben genannten Untergründe

Eine satte, gleichmässige Beschichtung mit Silikat Innenfarbe TQ, max. 5 Vol.-% mit Herbosilit Fixativ* gemischt. Zur Vermeidung von Ansätzen zügig nass-in-nass arbeiten.

* Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

2.117 Silikat Innenfarbe TQ
Wandbeschichtungen
Silikat-/Mineralfarben

Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Ausgabe: Dezember 2016
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH-6203 Sempach Station
Telefon +41 / 41 469 67 00
Telefax +41 / 41 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch



www.herbol.ch