

# Anton Lieblings-Innenfarbe

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Die Anton Lieblings-Innenfarbe ist eine Dispersions-Mineralfarbe für Wände und Decken im Innenbereich, mit einem Anteil von < 5% organischen Bestandteilen. Sie ist hoch diffusionsfähig, atmungsaktiv und sehr gut deckend, daher ist sie für alle Wohnbereiche ausgezeichnet geeignet. Anton Lieblings-Innenfarbe wirkt schimmel- und pilzhemmend.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen</li><li>- sehr gute Deckkraft</li><li>- lösemittelfrei</li><li>- hoch diffusionsfähig, atmungsaktiv</li><li>- Schimmel- und Pilzhemmend</li></ul>
<b>Kenndaten nach EN 13300:</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Deckkraftklasse 1 ( $\geq 98,0\%$ ), bei einer Ergiebigkeit von $5,0\text{ m}^2/\text{l}$ Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein ( $<100\text{ }\mu\text{m}$ ) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen.
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Bindemittel (Kaliwasserglas, Styrol Acrylsäureester), Pigmente (Titandioxid), Füllstoffe (Carbonate, Silikate), Wasser, Additive (Hilfsstoffe).
<b>Farbton:</b>	weiß
<b>Spezifikation:</b>	Spez. Gewicht: ca. $1,60\text{ g}/\text{cm}^3$ Viskosität: ca. 17.000 sofort Spindel 6 10RPM pH-Wert: ca. 11,45
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen in kühlen, trockenen, aber frostfreien Räumen lagerfähig.
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): $30\text{ g}/\text{l}$ (2010). Dieses Produkt enthält maximal $1\text{ g}/\text{l}$ VOC.

## Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungs-  
+5°C bedingungen:**

Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter und über +35°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

**Geeignete  
Untergründe:**

Gipskartonplatten, Putz (Kalk- und Zementputz), Beton, Kalk-, Sand-, und Leichtbetonstein, Ziegel, Klinker, ausblühfreie Natursteine sowie alte mineralische Untergründe.

**Untergrund-  
vorbereitung:**

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche entfernen. Nachputzstellen fachgerecht flutieren. Ausbesserungen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Bei stark saugenden Untergründen Mineralgrund mit Wasser im Verhältnis 1:1 verdünnt auftragen. Umgebung sorgfältig abdecken, insbesondere Glas, Keramik, Marmor, Klinker und andere mineralische Materialien vor Farbspritzern schützen bzw. sofort mit viel Wasser abwaschen.

**Auftragsverfahren:**

Streichen, Rollen oder Spritzen Airless

**Spritzen Airless:**

Spritzwinkel: 50°C  
Düse: 0,53 – 0,63 mm  
Druck: 150 bar

Die Spritzwerte dienen als Richtwert und können durch unterschiedliche Gerätetypen variieren.

**Verdünnung:**

Voranstrich unverdünnt bzw. maximal mit 10 % Wasser verdünnt verarbeiten. Deckanstrich mit ca. 5 % Wasser verdünnt.

**Trockenzeit:**

Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 3-4 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 8-12 Stunden. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.

**Verarbeitung:**

Material vor der Verarbeitung gut aufrühren (Bohrmaschinenmixer). Gleichmäßig auftragen und verteilen, um partielle Zweitanstriche und somit Fleckenbildung zu vermeiden.

**Ergiebigkeit:**

8 m<sup>2</sup>/ l je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

## Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen.

## Entsorgung

Verpackung ist recyclingfähig, deshalb restentleert im normalen Hausmüll zu entsorgen. Farbreste im Eimer antrocknen lassen. Die Farbe kann auch nass entsorgt werden. Keine Sondermüll-Entsorgung.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Information ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

ULZ Produktions GmbH, Wünschendorf 193 A – 8200 Gleisdorf  
Tel. +43 (0) 3112/5350, Telefax: +43 (0) 3112/5860

Letzte Bearbeitung: Juli 2022