



# Adolit Farbstoffkonzentrat (BQ)

Wässriges Farbstoffkonzentrat zur gleichmäßigen Anfärbung des Holzes

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	24
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Kanister K
	Gebinde-Schlüssel	25
	<b>Art.-Nr.</b>	
Sonderfarbtöne*	4161	■
*Mindestabnahme 25 kg		

**Verbrauch** 0,3 - 0,5 % zur fertigen Schutzmittellösung je nach gewünschter Farbintensität

## Anwendungsbereiche



- Zum Anfärben von Hölzern im Tauch-, Trog- und Kesseldruckverfahren für Bau- & Gartenholz
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Kein Absetzen der wasserlöslichen Farbstoffe
- Intensive Einfärbung
- Wasserverdünnbar
- Begrenzte Lichtechtheit

## Produktkenndaten

Dichte (20 °C) Ca. 1,07 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

## Mögliche Systemprodukte

- [Adolit BQ 20\\* \(2552\)](#)
- [Adolit BQ 30\\* \(2565\)](#)

\*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

## Verarbeitung



### ■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: ab +5 °C

Zur fertigen Schutzmittellösung unter ständigem Rühren je nach gewünschter Farbintensität 0,3 - 0,5 % zugeben.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.



---

### Verarbeitungshinweise

Vor Einbau der Hölzer im Außenbereich muss die für die Salze erforderliche Fixierzeit unbedingt eingehalten werden, um ein Abregnen noch nicht durchgetrockneter Farbbestandteile zu verhindern.  
Die eingefärbten Hölzer nicht in Bereichen einsetzen, wo es durch Abrieb oder Abwitterung zur Verunreinigung von Putz, hellen Mauerwerk, Pflaster und Kleidung kommen kann.

---

### Arbeitsgeräte / Reinigung

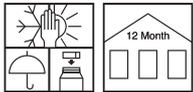


Tauch- oder Trogtränkanlagen

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

---

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

---

### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.