

Ausgabe 09/2017

## VAT U 60 K (C60 B4 - REP)

### Art des Produktes

Unstabile kationische Bitumenemulsion mit einem Bindemittelgehalt von etwa 60 Gew.-%.

### Anwendungsgebiete

**VAT U 60 K** wird vorzugsweise als kalt verarbeitbares Bindemittel für Unterhaltungsmaßnahmen (Anspritzen und Absplitten) gemäß ZTV BEA-StB 98 verwendet, außerdem für Anspritzarbeiten in den Bauklassen IV bis VI gemäß M SNAR.

### Eigenschaften

- Hohe Benetzungsfähigkeit am Gestein und gutes Splithaltevermögen.
- **VAT U 60 K** entspricht den Anforderungen der DIN 1995, Teil 3.
- **VAT U 60 K** ist umweltfreundlich sowohl hinsichtlich des frischen Einsatzes als auch der späteren Wiederverwendung (IFTA-Gutachten vom 02.07.1990)

### Verarbeitungshinweise

Ausführung der Arbeiten nur bei trockener Witterung und Luft- und Untergrundtemperaturen über + 5 °C.

Vor der Verarbeitung von Fassware Fässer mehrmals hin und her rollen und Fassinhalt mit einer Latte kräftig durchrühren.

Deckenoberfläche sorgfältig reinigen, damit eine wirksame Verklebung mit der Unterlage erreicht wird. Fehlstellen ausbessern. **VAT U 60 K** anschließend mit modernen Spritzgeräten wie Tankspritzgeräten, Rampenspritzgerät oder Reparaturzug gleichmäßig auftragen.

Spritztemperatur: 20 °C bis 40 °C

Nach dem Aufspritzen der Emulsion sofort mit Edelsplitt der vorgeschriebenen Körnung von Hand oder mit dem Splittverteiler abstreuen und mit leichter bis mittelschwerer Gummiradwalze verdichten. Die griffige Oberfläche wird unter Verkehr nachverdichtet. Anschließend Splittüberschuss abfegen, frühestens nach 4 Tagen.

### Technische Daten

Bindemittel	: Straßenbaubitumen
Festkörper	: ca. 60 Gew.-%
Dichte bei 20°C	: ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Ausflusszeit mit Straßenpech-	
Ausflussgerät, 4mm, 20°C (DIN 52 023, Teil 1)	: max. 12 s
Reinigungsmittel	: Wasser in frischem Zustand <b>VAT REINIGUNGSMITTEL</b> in abgebundenem Zustand

Ausgabe 09/2017

## Materialverbrauch für Anspritzen und Absplitten

Bindemittel- sorte	Bindemittel- menge [ kg / m <sup>2</sup> ]	Edelsplittsplitt	
		Körnung	Menge [ kg/ m <sup>2</sup> ]
<b>VAT U 60 K</b>	1,4 - 1,8	2 / 5	9 - 14
	1,6 - 2,2	5 / 8	11 - 17

Bei den angegebenen Verbrauchsmengen handelt es sich um Richtwerte. Die tatsächliche Bindemittelmenge ist auf folgenden Einflussfaktoren abzustimmen: Beschaffenheit der Unterlage, Verkehrsbelastung, Splitteigenschaften und klimatische Bedingungen.

### Lagerbedingungen

Lagerfähigkeit : ca. 4 Wochen  
Lagertemperatur : frostfrei über + 2 °C

### Lieferform

30 kg Kunststoffgebinde, 200 kg Einwegfass

### Kennzeichnung / Hinweise

GefStoffV : Kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV  
Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 (Selbsteinstufung)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

---

Grundlage dieses Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Da die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse und die Arbeitsbedingungen am Bau sehr unterschiedlich sind, können unsere Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungshinweise sein. Alle darin enthaltenen Werte sind Durchschnittswerte unter normalen Bedingungen.

Unsere Hinweise entbinden den Anwender nicht davon, die Eignung des Produktes für den beabsichtigten Verwendungszweck und die örtlichen Bedingungen zu überprüfen. Bei Zweifeln empfehlen wir, unsere Beratung einzuholen.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Hiermit werden alle früheren Ausgaben des Technischen Merkblattes ungültig.

---

**VAT Spezialbaustoffe**  
**Manfred Lawrenz**

**Gewerkenstraße 14 • 44628 Herne • Tel: 02323 – 22 98 287**  
**Fax: 02323 – 22 98 288 • eMail: vat-spezialbaustoffe@online.de**