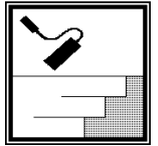


## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 18.07.2018    Seite 1 von 2



# Schukolor AC/L Markierungsfarben

## Markierungsfarben für Fußböden - bleifrei

### Charakteristik

Festkörpergehalt: ca. 60 Gew.-%  
Lieferviskosität (DIN 53 211): ca. 20 – 40 dpas  
Spez. Gew. (DIN 51 757): ca. 1,22 g/ml  
Glanz: matt

Die Farben haften hervorragend auf Fußböden, welche mittels [Schuko-Grund NC/L GA](#) sowie [Schuko-Grund AC/L GA](#) saniert bzw. versiegelt wurden. Sie finden jedoch auch Anwendung auf unversiegelten Böden wie Beton, Gussasphalt, Steinböden, Zementestrichen, Asphalt, uvm.

### Eigenschaften

- kurze Trockenzeit
- UV- und witterungsbeständig
- sehr gute Haftung
- gute Abriebfestigkeit
- silikonfrei
- bleifrei

### Lagerung

im verschlossenen Originalgebinde: mindestens 2 Jahre lagerfähig

### Anwendung

Zur Abgrenzung von Gefahrenzonen, Sicherheitsbereichen, Fahrwegen, usw.  
Ab 10 bis 30°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.  
[Schukolor AC/L Markierungsfarben](#) werden gleichmäßig mittels Breitpinsel oder Nylonrolle auf den Untergrund aufgetragen.

### Trocknung

bei Objekttemperatur 20 °C:

<b>staubtrocken</b>	<b>griffest</b>	<b>montagefest</b>	<b>überlackierbar</b>
15 Min.	30 Min.	3 -6 h	1 h

Die Endhärte wird nach 24 Stunden (20 °C) erreicht.

### Untergrund

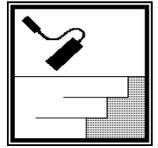
Der Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein. Verschmutzungen müssen durch geeignete Maßnahmen wie Kehren, Waschen oder Schleifen entfernt werden.

### Ergiebigkeit:

Ca. 80 bis 140 ml / m<sup>2</sup> und pro Arbeitsgang. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes können ein bis drei Arbeitsgänge notwendig sein.

## Technisches Merkblatt

Revision: 01    Stand: 18.07.2014    Seite 2 von 2



# Schukolor-AC/L Markierungsfarben

### Markierungsfarben für Fußböden - bleifrei

**Empfohlene Trockenschichtdicke (TSD)**    40 – 60 µm

**Besondere Hinweise:**    Die Farben sind bleifrei. Sie beinhalten keine deklarationspflichtigen Inhaltstoffe gemäß BOMCheck-Deklarationsliste.

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt. Das Aufbringen zu hoher Schichtdicken verlängert die Trockenzeit zum Teil. erheblich. Besser mehrere dünne Schichten auftragen. Farbton vor Verarbeitung prüfen.

**Sicherheitsratschläge:**    Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

**Reinigung der Werkzeuge:**    Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

**Lieferung**    Schukolor AC/L Markierungsfarben sind lieferbar in 5 kg Eimer.

Bestellnummer:

gelb    = 2171035 (RAL 1003)  
rot    = xxxxxxx (RAL 3001)  
grün    = xxxxxxx (RAL 6032)  
weiß    = 2179033 (RAL 9003)  
blau    = xxxxxxx (RAL 5005)

**Die RAL-Nummern entsprechen den Vorgaben der BGV A8.**

**Entsorgung**    Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.