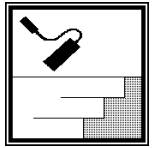


Technisches Merkblatt

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:

staubtrocken	griffest	montagefest	überlackierbar
15 Min.	30 Min.	3 -6 h	1 h

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

Untergrund

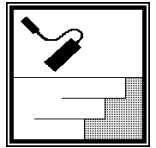
Der Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein. Verschmutzungen müssen durch geeignete Maßnahmen wie Kehren, Waschen oder Schleifen entfernt werden.

Ergiebigkeit:

Ca. 80 bis 140 ml / m² 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 = 2179063 (RAL 3001)
grün = 2179053 (RAL 6032)
weiß = 2179033 (RAL 9003)
blau = 2179043 (RAL 5005)

Die RAL-Nummern entsprechen den Richtlinien der DGUV – Vorschrift 9 (ehem. 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.