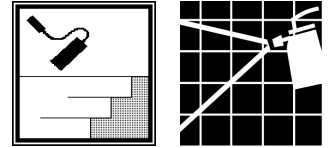


Technisches Merkblatt

Revision: 02 Stand: 18.07.2014 Seite 1 von 2



Schukolor-NC/L Markierungsfarben

Markierungsfarben für Fußböden - bleifrei

Charakteristik

Bindemittelbasis: Nitro-Acryl-Kombination
 Festkörper: 30 - 35 Gew.-%
 Lieferviskosität (DIN 53 211): 130 - 150 s 4 mm DIN
 Spez. Gew. (DIN 51 757): 0,96 - 1, 20 kg / l
 Glanzgrad (DIN 67 530): 20 - 30 % / 60°

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

Eigenschaften

- sehr kurze Trockenzeit
- UV- und witterungsbeständig
- hohe Härte, schnelle Schleif- und Polierbarkeit
- Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 120 °C;
 Kurzzeitbelastung: 150 °C
- konform zur Lösemittelverordnung (Österreich, vom 1.1.96)

Lagerung

im verschlossenen Originalgebinde: mindestens 3 Jahre lagerfähig

Anwendung

Zur Abgrenzung von Gefahrenzonen, Sicherheitsbereichen, Fahrwegen, usw. Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. **Schukolor-NC/L Markierungsfarben** werden gleichmäßig mittels Breitpinsel oder Nylonrolle auf den Untergrund aufgetragen. Die Farben können auch aufgesprüht werden (Tabelle s.u.)

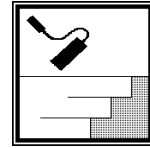
Auftragsverfahren:	Druck [bar]	Düse [mm]	Spritzgänge	Verdünnung
Luft / Fließbecher	4 - 5	1,3 - 1,5	2 - 3	40 - 50 %
HVLP	2,5 - 3	1,3 - 1,5	2 - 4	40 - 50 %
Airless	120 - 150	0,28 - 0,33 (65-95°)	1	15 - 20 %

Trocknung	staubtrocken	griffest	montagefest	überlackierbar
Objekttemperatur 20 °C	5 - 10 Min.	10 - 15 Min.	1 h	
Objekttemperatur 60 °C			15 Min.	

Die Endhärte wird nach 2 - 3 Tagen (20 °C) erreicht.

Technisches Merkblatt

Revision: 02 Stand: 18.07.2014 Seite 2 von 2



Schukolor-NC/L Markierungsfarben

Markierungsfarben für Fußböden - bleifrei

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 130 ml / m² und pro Arbeitsgang. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes können ein bis drei Arbeitsgänge notwendig sein.

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 unerschbar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

Lieferung

Schukolor-NC/L Markierungsfarben sind lieferbar in 5 kg Eimer.

Bestellnummer:

gelb = 2711033 (RAL 1003)
rot = 2713013 (RAL 3001)
grün = 2716323 (RAL 6032)
weiß = 2719033 (RAL 9003)
blau = 2715053 (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.