

Schultafellack

Produkt-Information

d 7/0822

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck: Spezieller, tuchmatter, schnelltrocknender Lack für die hochwertige, stra-

pazierfähige Beschichtung von Schultafeln, Tischtennisplatten, Dekoelementen usw., z. B. in Schulen oder Kindergärten. Auch für viele vorbehandelte bzw. grundierte Untergründe wie Hartfaserplatten, Holz (Sperrholz, Spanplatten) im Innen- sowie Metall im Innen- und Außenbereich

geeignet.

Eigenschaften: - frei von Schwermetallen, Konservierungsstoffen und Weichmachern

hohe Deckkraft, schnell trocknendtuchmatt, nicht reflektierend

glatt verlaufendstrapazierfähig

- beständig gegen wässrige Reinigungsmittel

Inhaltsstoffe: organische Spezialharze, Talkum, Bariumsulfat, organische und anorga-

nische Pigmente, Ester, Kohlenwasserstoffe, Additive

Farbtöne: schwarz matt

Spezifikation: Viskosität: thixotrop

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Auftragsverfahren: Rollen: unverdünnt verarbeiten, bei Bedarf 5 - 10 % verdünnen

Streichen: unverdünnt verarbeiten, bei Bedarf 5 - 10 % verdünnen

Spritzen (Luft)

Spritzviskosität: 18 - 22 s 4 mm DIN (50 - 70 % verdünnt)

 Düse:
 1,3 - 1,5 mm

 Druck:
 2 - 3 bar

 Spritzgänge:
 2 - 3

Verdünnung: Zum Spritzen:

Mipa Verdünnung UN oder UN 21

Trockenzeit staubtrocken: 15 - 20 min, grifffest: 30 - 40 min,

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

Holzbeschichtung : Die Holzfeuchte darf maximal 15 % betragen.

1. Grundbeschichtung: Mipa Schultafellack, eventuell Spachtelung mit

Mipa KH-Malerspachtel

Zwischenbeschichtung: Mipa Schultafellack
 Schlußbeschichtung: Mipa Schultafellack

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.



Schultafellack

Produkt-Information

d 7/0822

Seite 2 von 2

Metallbeschichtung:

Eisen, Stahl:

- 1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger
- 2. Grundbeschichtung: Mipa Metallgrund oder Mipa Allgrund
- 3. Zwischenbeschichtung: Mipa Metallgrund oder Mipa Allgrund Achtung: Grundierung vor dem Überlackieren mit Mipa Schultafellack gut aushärten lassen (mindestens 2 Tage bei 20 °C)
- 4. Schlußbeschichtung: Mipa Schultafellack

Nichteisenmetalle (Aluminium, verzinkte Untergründe):

- 1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger:
 - (bei verzinkten Untergründen: ammoniakalische Netzmittelwäsche)
- 2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund Achtung: Grundierung vor dem Überlackieren mit Mipa Schultafellack gut aushärten lassen (mindestens 2 Tage bei 20 °C)
- Zwischenbeschichtung: Mipa Schultafellack
 Schlußbeschichtung: Mipa Schultafellack

Ergiebigkeit:

ca. 5 - 6 m²/ Liter (50 µm Trockenschichtdicke)

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, trinken und essen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

GISCODE: BSL50

Reinigung der Werkzeuges

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.