



www.farbe-aus-schweden.de
Tel.: +49 (0)40 54 80 12 20

MÄSTARLACK 40 V

Lackfarbe auf Acrylbasis für den Innenbereich

Eigenschaften:

MÄSTARLACK 40 V ist eine halbgänzende, wasserlösliche Lackfarbe und eignet sich hervorragend für Möbel, Bodenleisten, Fenster, Türen sowie Metall- und Blechdetails im Innenbereich. Die Farbe hat eine sehr gute Anhaftung und hinterlässt eine harte, widerstandsfähige Oberfläche, weshalb wir sie z.B. auch als Anstrich für Esstische und Kindermöbel empfehlen. MÄSTARLACK 40 V lässt sich einfach verstreichen, verteilt sich sehr gut auf der Oberfläche und verzeiht dadurch leichte Fehler beim Streichen.



Anwendung auf Holz / Mein Ziel ist...

..ein Anstrich auf unbehandeltem Holz:

1. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten, schleifen oder kratzen Sie loses Material, wie z.B. Schmutz oder Staub ab.
2. Streichen Sie nun eine Schicht mit unserem Haftgrund MÄSTARGRUND V und lassen sie 1 Tag trocknen.
3. Dann tragen Sie die erste Schicht MÄSTARLACK 40 V auf und lassen sie 1 Tag trocknen.
4. Wünschen Sie einen empfehlenswerten zweiten Deckanstrich, lassen Sie den ersten Deckanstrich mindestens 1 Tag trocknen und machen ggf. einen Zwischenabschliff, ehe Sie mit dem letzten Anstrich beginnen.

..ein Anstrich auf bereits gestrichenem Holz mit abgeblätterten Stellen:

1. Schleifen Sie die Stellen ab, an denen der Lack oder die Lasur abgeblättert bzw. beschädigt ist und entfernen eventuelle Wachsreste bzw. Wachsschichten. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!*
2. Auf die von Ihnen *abgeschliffenen* Stellen streichen Sie nun eine Schicht von unserem Haftgrund MÄSTARGRUND V und lassen sie 1 Tag trocknen.
5. Dann tragen Sie die erste Schicht MÄSTARLACK 40 V auf die gesamte Fläche auf und lassen sie 1 Tag trocknen.
3. Wünschen Sie einen empfehlenswerten zweiten Deckanstrich, lassen Sie den ersten Deckanstrich mindestens 1 Tag trocknen und machen ggf. einen leichten Zwischenabschliff, ehe Sie mit dem letzten Anstrich beginnen.

..eine Auffrischung der auf dem Holz bereits vorhandenen, intakten Farbe:

1. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten, schleifen oder kratzen Sie loses Material, wie z.B. Schmutz oder Staub ab.
2. Dann tragen Sie die erste Schicht MÄSTARLACK 40 V auf die gesamte Fläche auf und lassen sie 1 Tag trocknen. Einen zweiten Deckanstrich empfehlen wir nur, wenn der Farbton gegenüber der Altfarbe gewechselt wird. Wenn zwei Deckanstriche gewünscht sind, lassen Sie den ersten Deckanstrich mindestens 1 Tag trocknen und machen ggf. einen leichten Zwischenabschliff, ehe Sie mit dem letzten Anstrich beginnen.

BITTE WENDEN =>

MÄSTERLACK 40 V

Lackfarbe auf Acrylbasis

Anwendung auf Metall- und Blechdetails:

1. *Der Untergrund muss sauber, trocken und intakt sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten, schleifen oder kratzen Sie loses Material, wie z.B. Putz, Kalk oder Staub bzw. Rost ab, wischen Sie danach Reste trocken ab.
2. Bei rostigen Stellen entfernen Sie den Rost zuvor so gründlich wie möglich, streichen danach eine Schicht unseres „Rostgrund V“ und lassen diesen Anstrich ca. 1 Tag trocknen, je nach Temperatur und Luftfeuchte.
3. Dann tragen Sie die erste Schicht MÄSTARLACK 40 V auf und lassen sie sie 1 Tag trocknen.
4. Wünschen Sie einen empfehlenswerten zweiten Deckanstrich, lassen Sie den ersten Deckanstrich mindestens 1Tag trocknen, ehe Sie mit dem letzten Anstrich beginnen.

Tipps:

- Verwenden Sie MÄSTARLACK 40 V ausschließlich für den Innenbereich
- Tragen Sie MÄSTARLACK 40 V mit einem Pinsel oder einer Filzrolle auf.
- MÄSTARLACK 40 V erhalten Sie bei uns auch farbig; sprechen Sie uns gerne darauf an.

Technische Daten:

Bindemittel:	Acrylat
VOC (Kat A/d):	130 g/l (2010)
Verdünnung/Reinigung:	Wasser
Lagerung:	2 Jahre frostfrei
Streichverhalten:	Über +8°C
Abriebklasse:	> 10 000 Zyklen
Glanz:	40 = seidenmatt bis halbgänzend
Ergiebigkeit:	Je nach Oberflächenbeschaffenheit 6-10 m ² /l.
Trocknung:	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit nach 1 Tag