

DEKA-Silk

Die Universal- Seidenmalfarbe

Mit DEKA-Silk macht Kreativität einfach Spaß! Denn mit den Universal-Seidenmalfarben von DEKA bringen Sie Ihre Träume auf Seide bestens zur Geltung. Mit diesem Produkt gehört die Qual der Wahl zwischen dampf- und bügelfixierbaren Seidenmalfarben der Vergangenheit an. Denn DEKA-Silk Universal-Seidenmalfarben können mit allen Methoden fixiert werden: Bügeleisen, Mikrowelle, Dampf oder Backofen. Das gilt auch für das DEKA-Silk Konturmittel. Für welche Mal- und Fixiertechnik Sie sich auch entscheiden, Sie erhalten immer die typische Leuchtkraft und Farbintensität der DEKA-Silk-Universalfarben.

Eigenschaften:

Intensive - brillante Farbtöne - untereinander mischbar - hoch lichtecht – waschecht bis 60° C – reinigungsbeständig – und natürlich auf Wasserbasis!

Anwendung für die Konturmitteltechnik:

Sie benötigen folgendes Material: Seide, DEKA-Steckrahmen, Dreizack Stifte, DEKA-Silk Universal-Seidenmalfarben, DEKA-Silk Universal-Konturmittel, DEKA-Silk Aufsteckfeder, Seidenmalpinsel in verschiedenen Größen.

Zunächst die Seide gründlich auswaschen. Wir empfehlen hierfür DEKA-TextilFit. Die gebügelte Seide mit Dreizackstiften straff auf den DEKA-Seidenmalrahmen spannen. Farbe und Konturmittel gut aufrühren. Motiv nach Malvorlage mit DEKA-Silk Konturmittel auf die gespannte Seide auftragen. Flasche dabei senkrecht halten. Das Konturmittel muss die Faser ganz durchdringen. Die Linien dürfen nicht unterbrochen werden. Nachdem das Konturmittel getrocknet ist, die definierten Flächen mit DEKA-Silk Seidenmalfarben ausmalen. Den Pinsel dabei in der Mitte der umrandeten Flächen aufsetzen, da die Farbe fließt.

Für den Hintergrund die Fläche mit einem in Wasser getauchten Pinsel anfeuchten, denn die Flächen zügig ausmalen, um Ränder zu vermeiden. Nach dem Trocknen nehmen Sie die Seide vom Rahmen, wählen eine der möglichen Fixiertechniken und fixieren nach Anleitung.

Neben der Konturmitteltechnik können Sie auch die **Tauchtechnik** ausprobieren:

Tauchen Sie die Seide in DEKA-Silk Universal- Seidenmalfarbe, drücken Sie sie gut aus, falten sie den Stoff auseinander und fixieren dann das Tuch in der Mikrowelle (siehe Info-Service, Fixieren in der Mikrowelle). Großartige Zufallsmuster sind das Ergebnis.

Mit der **Aquarelltechnik** malen Sie nass in nass, DEKA-Silk Seidenmalfarben besitzen ausgezeichnete Fließeigenschaften. Feuchten Sie die Seide zuvor mit einem in Wasser getauchten Pinsel an.

Bezaubernde Effekte lassen sich noch mit der **Salztechnik** erzielen: Einfach DEKA-Effektsalz auf die noch feuchte Farbfläche streuen. Das Salz zieht die Farbe an und es ergeben sich wunderschöne Eisblumen-Effekte.

Die Mikrowellentechnik mit DEKA-Silk Universal-Seidenmalfarben

Was Sie brauchen:

Seide, mikrowelleneignete Glasschüssel mit Glasdeckel, Küchentrepp, Plastikfolie zum Abdecken der Arbeitsfläche, Wasserzerstäuber, Einmal-Handschuhe, Pipetten, Joghurtbecher oder Senfglas, Wattebäuschchen, Bügelnetz (ohne Baumwolleinfassung; z.B. Polyester)

Bitte beachten Sie, dass mit DEKA-Silk entstandene Flecken nicht mehr entfernt werden können.

Zunächst entfernen Sie das Etikett von der Seide und waschen sie gründlich durch, um die Appretur zu entfernen. Legen Sie die Seide auf eine Plastikfolie und besprühen sie ganzflächig, bis die Seide bügelweich ist. Nun wählen Sie eine der folgenden Techniken:

Füllen Sie ein Gläschen DEKA-Silk Universal-Seidenmalfarbe in einen leeren, sauberen Joghurtbecher. Falten oder rollen Sie die Seide zusammen und tauchen Sie sie ganz in die Farbe ein (Einmal-Handschuhe benutzen). Nachdem die Seide die Farbe aufgenommen hat, nehmen Sie das Seidenteil heraus und pressen es über dem Joghurtbecher gut aus. Entfalten Sie die Seide, legen sie lose in die Glasschüssel und beginnen mit dem Fixieren.

Tropf-Technik

Falten Sie die Seide, legen sie in die Glasschüssel, drehen Rosetten in die Seide, tropfen DEKA-Silk (3-4 Farbtöne in der Reihenfolge von hell nach dunkel) mit einer Pipette direkt auf die Seide und beginnen mit dem Fixieren.

Streifen-Technik

Tragen Sie mit einem in DEKA-Silk getauchten Wattebausch abwechselnd Farbstreifen auf, legen die bemalte Seide gefaltet oder lose in die Glasschüssel und beginnen mit dem Fixieren.

Konturmittel-Technik

Legen Sie die bemalte Seide (24 Std. durchgetrocknet) auf der Arbeitsfläche aus, befeuchten sie ganzflächig, legen das Bügelnetz so darauf, dass beim Zusammenrollen nirgends Seide auf Seide zu liegen kommt, legen es in die Glasschüssel und beginnen mit dem Fixieren.

Fixieren dieser Techniken

Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Mikrowellenherstellers und lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt!

- Bevor Sie den Glasdeckel locker auflegen, prüfen Sie immer, ob die Seide gut feucht ist (eventuell einen Esslöffel Wasser zugeben). Beim Fixieren wird die Glasschüssel sehr heiß, daher mit Topflappen arbeiten und beim Abheben des Deckels vorsichtig den heißen Dampf entweichen lassen.
- Fixieren Sie mindestens 2 x 2 Min. (bei *Konturmittel-Technik* 2 x 3 Min.) bei 600 Watt. Nach den ersten 2 (bzw. 3) Min. nachsehen, ob genügend Feuchtigkeit (Kondenstropfen) in der Schüssel ist. Falls nicht, einen weiteren Esslöffel Wasser hinzufügen oder mit dem Wasserzerstäuber über die Schüssel sprühen, nicht in die Schüssel. Die Seide darf vor Ende des Fixiervorganges nicht knochentrocken sein.
- Der Fixiervorgang ist beendet, wenn die Seide trocken ist. Solange sie noch feucht ist, muss das Fixieren in 1-2 Minuten-Schritten fortgesetzt werden (Sichtproben!). Trockene Seide aus der Schüssel nehmen, unter fließendes Wasser halten, ausdrücken und mit Einstellung Baumwolle glattbügeln.

Fixierung sehr großer Seidenteile (z.B. Gardinen) mit DEKA-Silk Tauch-Technik

Bei größeren Seidenstücken, z.B. 3 Meter Länge, verlängern sich die Fixierzeiten der gefärbten Seide. Arbeiten Sie analog zu den obigen Instruktionen. Die Seidenbahnen werden sorgfältig ausgewrungen (lange Gummihandschuhe tragen), entfaltet und locker in die Mikrowellen-Glasschüssel gelegt. Danach starten Sie mit der Fixierung in mehreren Schritten, bis die Seide trocken ist. Bei sehr viel Feuchtigkeit gießen Sie das Wasser ab und wischen den Deckel innen trocken. Nach dem Fixieren Überschussfarbe durch Spülen mit Wasser entfernen, die Bahnen auswringen und die Seide glattbügeln. Fertig ist Ihre Meterware.

Arbeiten Sie in 3-Minuten-Schritten, bis die Seide trocken ist (Sichtproben!).

Die Fixierzeiten sind von der Feuchtigkeit, Seidenqualität, Saugfähigkeit und Größe des Seidenteils abhängig.

DEKA-Farben sind seit nunmehr 100 Jahren ein Begriff für exzellente Qualität auf dem Hobby- und Bastelsektor. Dank unseres internationalen Fachwissens werden DEKA-Farben gemäß dem neuesten Stand chemischer Technologien hergestellt, verbunden mit einer intensiven und kostspieligen Laborarbeit. Wir treffen eine sorgfältige Auswahl unserer Rohmaterialien, um höchste Qualität mit progressivem Umweltsdenken zu vereinen. Bereits vor mehr als 50 Jahren galt DEKA weltweit als Vorreiter für Farzubereitungen auf Wasserbasis für den textilen Sektor.

DEKA - der Spezialist für Hobby- und Textilfarben!

Packungsgrößen: 50 ml, 125 ml, 500 ml

Die Farbtöne:

35-04 Zitron	35-02 Pastellgelb	35-05 Gelb	35-08 Mandarin
35-10 Orange	35-27 Flamingo	35-26 Lachs	35-25 Rosenholz
35-17 Scharlach	35-18 Mohn	35-20 Karmin	35-28 Rosé
35-29 Pink	35-30 Cyclam	35-32 Bordo	35-24 Weinlaub
35-36 Lavendel	35-37 Amethyst	35-39 Violett	35-40 Aubergine
35-41 Pflaume	35-42 Eisblau	35-43 Rittersporn	35-47 Azur
35-49 Blau	35-50 Rauchblau	35-51 Ultramarin	35-57 Petrol
35-58 Türkisblau	35-59 Opal	35-60 Mint	35-61 Türkisgrün
35-63 Maigrün	35-64 Grün	35-66 Tiefgrün	35-73 Waldmeister
35-74 Pistaziengrün	35-71 Grünoliv	35-76 Sand	35-77 Ocker
35-81 Siena	35-79 Rostbraun	35-80 Kastanienbraun	35-85 Tiefbraun
35-87 Silbergrau	35-90 Schwarz		
35-00 Aufheller	35-01 Malgrund	35-91 Aufsetzweiß	35-92 Mischweiß
DEKA Silk Konturmittel	30 ml Spritzflasche	50 ml und 500 ml:	
37-00 Farblos	37-90 Schwarz	37-94 Gold	37-96 Silber

Wir garantieren eine gleichmäßige Qualität unserer Farbsorten. Für bemalte und bedruckte Erzeugnisse können wir wegen der Verschiedenartigkeit in Anwendung und Verarbeitung keine Garantie übernehmen.

