

Farbroller-Materialkunde, Bezüge und Einsatzgebiete auf einen Blick

Bezeichnung	Material/ca. Schurlänge	Eigenschaften	Einsatzgebiete
 Toplife blue	Endlospolyamid-Garn, 18 mm, 12 mm	Sehr robust, langlebig und strapazierfähig. Top-Stehvermögen mit sehr geringer Abnutzung. Besatz bleibt gleichmässig offen, regelmässiger Materialverlauf, verbessertes Spritzverhalten, rationelles und zeitsparendes Arbeiten, leicht auswaschbar, bleibt tadellos in Form.	Im Innen- und Aussenbereich für Dispersions-, Mineral- und Silikonharzfarben.
 Polyplus 21	Endlospolyamid-Garn, 21 mm	Speziell verarbeitete Polyplüsch-Mischung mit den Vorteilen echten Lammfells, gleichzeitig aber mit der problemlosen Handhabung synthetischer Bezüge. Extrem hohe Farbaufnahme und -abgabe, äusserst spritzarm, sehr langlebig und leicht zu reinigen.	Im Innen- und Aussenbereich, für alle gängigen Wand-, Decken- und Fassadenfarben, für mittel bis grob strukturierte Oberflächen.
 Longlife blue	Polyamidgarn, 21 mm	Optimale Farbaufnahme und -abgabe, hohe Standfestigkeit, sehr hohe Haltbarkeit. Hat die Eigenschaften echten Lammfells und gleichzeitig die problemlose Handhabung synthetischer Stoffe.	Im Innen- und Aussenbereich für Dispersions- und Mineralfarben.
 Longlife	Polyamidgarn, 20 mm	Gute Farbaufnahme und -abgabe, gutes Deckvermögen, strapazierfähig.	Im Innen- und Aussenbereich für Dispersions- und Mineralfarben
 Micromix/Micromix kurz	Microfaser-Mix, 18 mm, 12 mm	Sehr saugfähig, tropfarm, streifenfreies Arbeiten, robust, geringe Abnutzung.	Für Mineral-, Silikon- und Dispersionsfarben, Weissputz, Gips etc. auf glatte Decken, Wände und feine Abriebe.
	6 mm	In einem Arbeitsgang ein Optimum zwischen Oberflächengüte & Wirtschaftlichkeit, rationelles Arbeiten, fein strukturierter Finish.	Für wässrige PU-, Acryl- und Alkydharzfarben sowie für lösungsmittelhaltige Kunstharzfarben.
 Polyplus 12	Endlospolyamid-Garn, 12 mm	Speziell verarbeitete Polyplüsch-Mischung mit den Vorteilen echten Lammfells, gleichzeitig aber mit der problemlosen Handhabung synthetischer Bezüge. Extrem hohe Farbaufnahme und -abgabe, äusserst spritzarm, hervorragender Oberflächenfinish, sehr langlebig und leicht zu reinigen.	Im Innen- und Aussenbereich für alle gängigen Wand- und Deckenfarben, für leicht bis mittel strukturierte Oberflächen.

Bitte beachten Sie:

- Neue Walzen vor erstem Gebrauch gut auswaschen, um produktionsbedingte Restfasern zu entfernen und die Walze für die Farbaufnahme vorzubereiten.
- Farbroller mit Farbe sättigen, auf Papier, Karton, Holz o.ä. kurz einrollen, aus Moltoprenwalzen Luft ausrollen. Danach an Farbgritter oder in Farbwanne überschüssige Farbe abstreifen.

Für heikle «Finish»-Arbeiten nie eine ganz neue Walze verwenden!

Für die Reinigung, Pflege & Aufbewahrung gelten dieselben Regeln wie bei den Pinseln & Bürsten (s. Hinweise am Anfang des Kapitels «Pinsel & Bürsten»).

Spezialhinweise für Lammfellwalzen:

Vorsicht bei:

- alkalischen, fettlösenden und sauer reagierenden Stoffen
- starken Lösungsmitteln
- Fäulnisbildung (immer gut trocknen und unverpackt aufbewahren)
- Motten
- nicht mit Heisswasser auswaschen, sondern höchstens handwarm

Farbroller-Materialkunde, Bezüge und Einsatzgebiete auf einen Blick

Bezeichnung	Material/ca. Schurlänge	Eigenschaften	Einsatzgebiete
 Mattlon	Polyamidgarn, 12 mm	Optimale Farbaufnahme und -abgabe, hohe Standfestigkeit, sehr hohe Haltbarkeit.	Für Wand-, Decken- und Fassadenfarben, Mattfarbe, Weissputz und Gips.
 Dynel	Polyester, 11 mm	Gute Farbaufnahme und -abgabe, preiswerte Alternative zu Mattlon .	Für Mattfarbe, Weissputz und ähnliches.
 Microstreif	Microfaser, 9 mm	Extrem saugfähig (600 % Speicherkapazität gegenüber Trockenzustand), tropfarm, streifenfreies Arbeiten, robust, geringe Abnutzung.	Für alle dünnflüssigen Anstreichmaterialien: Lasuren, Beizen, Grundierungen (Tiefgrund) etc. sowie Latexfarben und Gewebelack auf extrem glatten Untergründen.
 Lammfell glatt	Naturprodukt, speziell gegerbt, fein gekämmt, 18 – 20 mm	Höchste Farbaufnahme, erstklassiges Farthaltevermögen durch unübertroffene Saugfähigkeit, hohes Deckvermögen, feinkörnige Rollstruktur, Bezug immer sorgfältig reinigen, pflegen und trocknen.	Für alle wasserlöslichen Farben im Innen- und Aussenbereich. VORSICHT bei fettlösenden und alkalischen Materialien und Lösungsmitteln.
 Lammfell gelockt	Wie Lammfell glatt , aber ungekämmt, 23 mm	Wie Lammfell glatt , etwas weniger feine Rollstruktur.	Für Dispersionen und Fassadenfarbe, mittlere und grobe Putze.
 Vestan	Polyester, 18 - 20 mm	Extra flauschig und saugfähig, preiswerte Alternative für den DIY-Bereich.	Für Dispersionen, Blanc-Fix.

Bitte beachten Sie:

- Neue Walzen vor erstem Gebrauch gut auswaschen, um produktionsbedingte Restfasern zu entfernen und die Walze für die Farbaufnahme vorzubereiten.
- Farbroller mit Farbe sättigen, auf Papier, Karton, Holz o.ä. kurz einrollen, aus Moltoprenwalzen Luft ausrollen. Danach an Farbgitter oder in Farbwanne überschüssige Farbe abstreifen.

Für heikle «Finish»-Arbeiten nie eine ganz neue Walze verwenden!

Für die Reinigung, Pflege & Aufbewahrung gelten dieselben Regeln wie bei den Pinseln & Bürsten (s. Hinweise am Anfang des Kapitels «Pinsel & Bürsten»).

Spezialhinweise für Lammfellwalzen:

Vorsicht bei:

- alkalischen, fettlösenden und sauer reagierenden Stoffen
- starken Lösungsmitteln
- Fäulnisbildung (immer gut trocknen und unverpackt aufbewahren)
- Motten
- nicht mit Heisswasser auswaschen, sondern höchstens handwarm

Farbroller-Materialkunde, Bezüge und Einsatzgebiete auf einen Blick

Bezeichnung	Material/ca. Schurlänge	Eigenschaften	Einsatzgebiete
 Multitex	Microfaser, 8 mm	Ergibt hochwertige und gleichmässige Oberflächen mit einem perfekten Finish. Zeitsparend und langlebig. Trotz kurzer Schurhöhe erreicht der besondere Flor eine überdurchschnittliche Lackaufnahme und -abgabe. Streifenfreies Arbeiten, leicht auswaschbar, bleibt tadellos in Form.	Für höchste Ansprüche im Baumaler- sowie im Bodenbeschichtungs-Bereich, z.B. für wässrige PU-, Acryl- und Alkydharzfarben, lösemittelhaltige Kunstharzfarben, Bodenfarben und -versiegelungen, 1-K und 2-K wässrig und lösemittelhaltig.
 Microplus	Microfaser, 10 mm	Ergibt hochwertige und gleichmässige Oberflächen mit einem perfekten Finish. Optimierte Farbaufnahme und -abgabe. Streifenfreies Arbeiten, langlebig und leicht zu reinigen, bleibt tadellos in Form.	Für alle modernen Wand- und Deckenfarben sowie Bodenfarben und Versiegelungen, für glatte bis fein strukturierte Untergründe.
 Royal	Endlospolyamid-Garn, 6-7 mm	Äusserst strapazierfähig, robust, geringe Abnutzung.	Universell einsetzbar, speziell für Versiegelungen, Lack-, Öl-, Kunstharzfarben, Flüssigkunststoffe, Rostschutzanstriche und 2-Komponenten-Farben
 Nylon Plus	Endlospolyamid-Garn, 4-5 mm	Wie Royal .	Universell einsetzbar wie Royal .
 Nylon	Polyamidgarn, dicht gekräuselt, härtere Oberflächenstruktur, 12-13 mm	Äusserst strapazierfähig, robust, geringe Abnutzung.	Universell einsetzbar, speziell für Polyester- und Epoxidharze, industrielle Beschichtungen.

Bitte beachten Sie:

- Neue Walzen vor erstem Gebrauch gut auswaschen, um produktionsbedingte Restfasern zu entfernen und die Walze für die Farbaufnahme vorzubereiten.
- Farbroller mit Farbe sättigen, auf Papier, Karton, Holz o.ä. kurz einrollen, aus Moltoprenwalzen Luft ausrollen. Danach an Farbgitte oder in Farbwanne überschüssige Farbe abstreifen.

Für heikle «Finish»-Arbeiten nie eine ganz neue Walze verwenden!

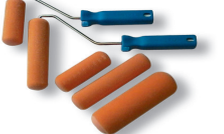
Für die Reinigung, Pflege & Aufbewahrung gelten dieselben Regeln wie bei den Pinseln & Bürsten (s. Hinweise am Anfang des Kapitels «Pinsel & Bürsten»).

Spezialhinweise für Lammfellwalzen:

Vorsicht bei:

- alkalischen, fettlösenden und sauer reagierenden Stoffen
- starken Lösungsmitteln
- Fäulnisbildung (immer gut trocknen und unverpackt aufbewahren)
- Motten
- nicht mit Heisswasser auswaschen, sondern höchstens handwarm

Farbroller-Materialkunde, Bezüge und Einsatzgebiete auf einen Blick

Bezeichnung	Material/ca. Schurlänge	Eigenschaften	Einsatzgebiete
 Perlon Gold	Polyamidgarn, gewoben und gezwirnt, 12 mm	Erstklassige Farbaufnahme und -abgabe, gleichmässiger Farbauftrag.	Für Dispersion, Mattfarbe, Weissputze, universell einsetzbar.
 Felt	Webplüsch aus gekräuselten Filament-Garnen, hochverdichteter Flor, 4-5 mm	Sehr weiche Faser mit kurzer Schurhöhe, durch hochverdichteten Flor trotzdem überdurchschnittliche Lackaufnahme und -abgabe, kein Orangenschaleneffekt.	Speziell für Acrylfarben, PU-wässrig, aber auch für Kunstharzlacke geeignet.
 Mohair	Ziegenhaar, gewoben, borstenähnlich, 5 mm	Widerstandsfähig, nitrofest, ideal für blasenfreies Lackieren.	Speziell für zähflüssige und stark lösungsmittelhaltige Farben, für Versiegelungen, Grundierungen und besonders für Epoxid- und Polyesterharze.
 Velours-Mohair	Wollplüsch gewoben, ähnlich Mohair , 4 mm	Ähnlich Mohair, preiswerte Alternative.	Anwendung wie Mohair , jedoch nicht geeignet für Polyesterverarbeitung.
 Magic-Finish advance	100 % PUR-Schaum mit Spezialeinfärbung, FCKW- und lösemittelfrei geschäumt, superfein	Superfeine, hochdichte Schaumqualität (60 g/dm ³), mit Spezialeinfärbung und Rillen für extraglatte, streifen- und ansatzfreie Oberflächen.	Für Acrylfarben, PU-wässrig, Kunstharzlacke.
 Moltopren	100 % PUR-Schaum, FCKW- und lösemittelfrei geschäumt, superfein.	Äusserst feinporiger, hochdichter Schaumstoff (60 g/dm ³), dadurch bessere Arbeits-ergebnisse.	Speziell für Kunstharzlacke.
 Moltopren beflockt	Wie Moltopren , aber zusätzlich mit lösungsmittelbeständigen Spezialkunstborsten elektrostatisch beflockt.	Kern: feinporiger, hochdichter Schaumstoff (60 g/dm ³), gute Farbaufnahme und grosses Deckvermögen. Streifen-, bläschen- und porenfreie Lackierung.	Speziell für Acrylfarben, aber auch für Kunstharzlacke geeignet.

Falls möglich und sinnvoll werden unsere Farbroller im umweltfreundlichen Heiss-Schmelzverfahren hergestellt.

Die Vorteile dieser Technologie:

- recycelte Polypropylen-Innenrohre (umweltneutrales, wiederverwertbares Material)
- kein umweltbelastendes Phenolharz und kein Zweikomponenten-Klebstoff mehr nötig
- sehr robust und langlebig

Eine weitere Information:

Vorteile Walzen-Serie 1202 und 1227 mit Kern-ø 60 mm:

- rationelleres Arbeiten durch grössere Farbkapazität = höhere Arbeitsleistung bei gleichzeitiger Zeitersparnis
- praktisch spritzfreies Rollen durch geringere «Drehzahl»



= Speziell geeignet für wasserverdünnbare Anstrichsysteme.