







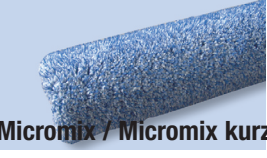









Farbroller-Materialkunde, Bezüge und Einsatzgebiete auf einen Blick

Bezeichnung	Material/ca. Schurlänge	Eigenschaften	Einsatzgebiete
 <p>Lammfell glatt</p>	Naturprodukt, speziell gegerbt, fein gekämmt, 18 – 20 mm	Höchste Farbaufnahme, erstklassiges Farbaltevermögen 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.
 <p>Lammfell gelockt</p>	Wie Lammfell glatt , aber ungekämmt, 23 mm	Wie Lammfell glatt , etwas weniger feine Rollstruktur.	Für Dispersionen und Fassadenfarbe, mittlere und grobe Putze.
 <p>Toplife blue</p>	Endlospolyamid-Garn 18 mm, 12 mm	Sehr robust und dank Endlos Garn kein Faserverlust. Top-Stehvermögen mit sehr geringer Abnutzung, langlebig. 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.
 <p>Longlife blue</p>	100% thermofixiertes Polyamidgarn, strukturstabilisiert, gewoben und gezwirnt, 20 mm	Optimale Farbaufnahme und -abgabe, hohe Standfestigkeit, verrottungsfest, unübertroffene Haltbarkeit. Hat die Eigenschaften echten Lammfells und gleichzeitig die problemlose Handhabung synthetischer Stoffe.	Im Innen- und Aussenbereich für Binder-, Dispersions- und Latexfarben.
 <p>Longlife green</p>	Polyamidgarn, gewoben und gezwirnt, 20 mm	Gute Farbaufnahme und -abgabe, gutes Deckvermögen, strapazierfähig.	Für Binder-, Innendispersions- und Latexfarben.
 <p>Girpaint blue</p>	Polyamidgarn, gewoben und gezwirnt, 16 mm	Gute Farbaufnahme und -abgabe, gutes Deckvermögen, strapazierfähig.	Für Binder-, Innendispersions- und Latexfarben.
 <p>Mattlon</p>	Wie Longlife blue , 14 mm	Wie Longlife blue .	Universell einsetzbar für Wand-, Decken- und Fassadenfarben, Mattfarbe, Weissputz und Acrylanstriche. Ebenfalls bestens geeignet für Öl-, Lack und Kunstharzfarben, Rostschutzanstriche und Flüssigkunststoffe.
 <p>Microstreif</p>	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.
 <p>Micromix / Micromix kurz</p>	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.

Bitte beachten Sie unsere speziellen Hinweise auf den folgenden Seiten!

Farbroller-Materialkunde, Bezüge und Einsatzgebiete auf einen Blick

Bezeichnung	Material/ca. Schurlänge	Eigenschaften	Einsatzgebiete
 <p>Acryl Kunstplüsch</p>	Polyamidgarn, gewoben und gezwirnt, 12 mm	Wie Girpaint blue .	Universell einsetzbar wie Mattlon .
 <p>Royal</p>	Webware, endloses Polyamidgarn, 6-7 mm	Äusserst strapazierfähig, robust, geringe Abnutzung.	Universell einsetzbar, speziell für Versiegelungen, Lack-, Öl-, Kunstharzfarben, Flüssigkunststoffe, Rostschutzanstriche und 2-Komponenten-Farben
 <p>Nylon Plus</p>	Webware, endloses Polyamidgarn, 4-5 mm	Wie Royal .	Universell einsetzbar wie Royal .
 <p>Longlife</p>	Polyamidgarn, gewoben und gezwirnt, 20 mm	Gute Farbaufnahme und -abgabe, gutes Deckvermögen, strapazierfähig.	Wie Longlife blue .
 <p>Dynel (Elon)</p>	Polyester, Wirkware, 11 mm	Gute Farbaufnahme und -abgabe, preiswerte Alternative zu Mattlon .	Für Mattfarbe, Weissputz und ähnliches.
 <p>Vestan (Anlon)</p>	Polyester, Wirkware, 18 - 20 mm	Extra flauschig und saugfähig, preiswerte Alternative für den DIY-Bereich.	Für Dispersionen, Blanc-Fix.
 <p>Nylon</p>	Polyamidgarn, gewoben und dicht gekräuselt, härtere Oberflächenstruktur, 12-13 mm	Äusserst strapazierfähig, robust, geringe Abnutzung.	Universell einsetzbar, speziell für Polyester- und Epoxidharze, industrielle Beschichtungen.

Bitte beachten:

- 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 Moltropenwalzen Luft ausrollen. Danach an Farbgritter oder in Farbwanne überschüssige Farbe abstreifen.

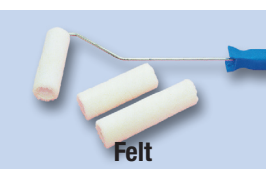
Für heikle "Finish"-Arbeiten nie eine ganz neue Walze verwenden!

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
 <p>Perlon Gold</p>	Polyamidgarn, gewoben und gezwirnt, 12 mm	Erstklassige Farbaufnahme und -abgabe, gleichmässiger Farbauftrag.	Für Dispersion, Mattfarbe, Weissputze, universell einsetzbar.
 <p>Mohair</p>	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.
 <p>Velours-Mohair</p>	Wollplüsch gewoben, ähnlich Mohair , 4 mm	Ähnlich Mohair , preiswerte Alternative.	Anwendung wie Mohair , jedoch nicht geeignet für Polyesterverarbeitung.
 <p>Felt</p>	Webplüsch aus gekräuselten Filament-Garnen, hochverdichteter Flor, 3-5 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.
 <p>Moltopren</p>	100 % PUR-Schaum, FCKW- und lösemittelfrei geschäumt, superfein.	Äusserst feinporiger, hochdichter Schaumstoff (60 g/dm ³), dadurch bessere Arbeitsergebnisse.	Speziell für Kunstharzlacke.
 <p>Moltopren-beflockt</p>	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.
 <p>Magic-Finish advance</p>	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.

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.
Particulièrement pour les couleurs solubles à l'eau.