

Materialkunde Reinigungsbedarf



Material	Art/Herkunft	Eigenschaften/Verwendung
Arenga	Kräftige, schwarze Pflanzenfaser; Indonesien	Für groben Schmutz, nassfest, lange Lebensdauer, für Industrie-, Hof- und Saalbesen
Bahia	Hochwertige, grobe Pflanzenfaser; Südamerika	Sehr robust und nässegeeignet, für Straßenbesen
Bassine	Hochwertige, grobe Pflanzenfaser; Indien	Hart, nassfest, für Industrieschrubber und Saalbesen
Borste	Naturprodukt vom Hausschwein; Europa und China	Konisch mit naturgeschlitzten Spitzen (Fahnen), für Handwaschbürsten, Badebürsten und Schuhbürsten
Elaston	Grobe Kunstborste, in verschiedenen Elastizitäten und Stärken, auch gewellt und mit ovalem Querschnitt	Extrem haltbar, nassfest, für Straßenbesen und Saalbesen
Ersatz-Fibre	Gelbe Synthetikfaser mit feiner Struktur	Hart, begrenzt hitzebeständig, für Schrubber, Wischer, Scheuerbürsten und Spülbürsten
Fibre-Natur	Mittelfeine, gelbe Blattfaser der Agave; Mexiko	Robust und hitzebeständig, für Schrubber, Wischer, Teerschrubber, Scheuerbürsten und Spülbürsten
Haar-mischung	Natur- und Kunsthaar, gemischt in unterschiedlichen Anteilen	Alternative zu reinem Naturhaar
Kokos	Grobe Pflanzenfaser aus Kokosnuss-Außenschale; Sri Lanka	Für groben, trockenen Schmutz, preiswerter Besatz für Industrie- und Saalbesen sowie Industriehandfeger
Piassava	Sehr grobe Pflanzenfaser aus Palmenblätter; Westafrika	Für Straßenbesen und zum Einschlämmen, wird bei Trockenheit leicht spröde
PP	Polypropylen, robuste und vielseitig einsetzbare Synthetikborste in unterschiedlichen Qualitäten	Nassfest und teilweise hitzebeständig, für Schrubber, Wischer und Reinigungsbürsten aller Art
Reisstroh	Grobe Fruchtrispen der Mohrenhirse; Osteuropa	Für Reisstrohbesen in unterschiedlichen Qualitäten
Reiswurzel	Sehr grobe Wurzelfaser der Zacatonpflanze; Mexico	Extrem hart und widerstandsfähig, für Scheuerbürsten
Rosshaar	Mähnen- oder Schweifhaar des Pferdes; meist Südamerika	Stark staubbindend, für hochwertige Besen und Handfeger
Synthetik-borste	Auch Kunsthaar, einfache Faser, auch geschlitzt	Für preiswerte Besen, Handfeger und für Beimischungen
Union	Naturfaser-Mischung aus Fibre und Bassine	Für harte Schrubber, Wischer und Bürsten in der Industrie

Aufmachungsvarianten

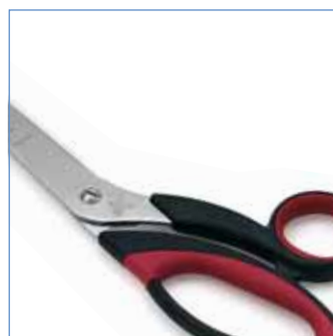
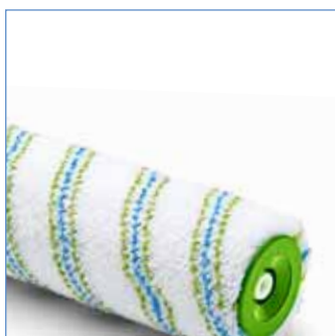
	ohne Aufmachung
	reines EAN-Etikett
	SB-Aufmachung



Material	Art/Herkunft	Eigenschaften/Verwendung
Chinaborste	Naturborste von chinesischen Schweinen, meist verwendetes Besteckungsmaterial für Pinsel und Deckenbürsten, erhältlich in schwarz, hell und grau.	Hohe Farbhaltung durch schuppenförmige Oberfläche. Konischer Schaft mit zwei bis drei Spitzen, die s.g. Fahne, sie garantiert einen sehr guten Farbverlauf. Qualitätsunterschiede ergeben sich durch unterschiedliche Herkünfte bzw. Schweinerassen und dem Mischungsverhältnis der verschiedenen Borstenlängen. Ideal geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben. HINWEIS: Nicht geeignet für fettlösende und alkalische Materialien.
Polymix-borste	Mischung aus Chinaborste und Synthetikborste. Je nach Anwendung werden unterschiedliche Synthetikborsten eingesetzt und in verschiedenen Verhältnissen gemischt.	Grundsätzlich werden dadurch die Vorteile beider Materialien verbunden. Besonders geeignet für hochwertige Anstriche mit wasserverdünnbaren Lacken sowie Holzschutzmittel und Lasuren.
Polyesterborste	Reine Synthetikborste, runder Querschnitt, konisch zulaufend, glatt oder geschlitzt, hohe Farbabgabe.	Nimmt wesentlich weniger Wasser auf als Chinaborste und quillt nicht auf. Deshalb besonders geeignet für wasserverdünnbare Lacke und andere dünnflüssige Materialien.
Rotmarder	Schweifgrannenhaare des sibirischen Kolinsky-Maders.	Hervorragende Elastizität, besonders feine Spitzen. Bestes Besteckmaterial für hochwertige Künstlerpinsel.
Rindshaar	Kräftiges, elastisches Haar mit feinen Spitzen.	Besonders geeignet für Plakatschreiber und Ölmalpinsel.
Fehhaar	Eichhörnchen Schweifhaar, zumeist aus dem Amur-Gebiet.	Sehr fein, kräftig, wenig elastisch. Geeignet u.a. für Schulmalpinsel.
Rosshaar	Schweif- oder Mähnenhaar.	Weitgehend zylindrisch, kräftig, ohne natürliche Spitze. Geeignet für hochwertige Tapezierbürsten.
Ziegenhaar	Feinstes Ziegenhaar von chinesischen Ziegen.	Sehr weich und biegsam, hohe Farbaufnahme. Geeignet u.a. für Schulmalpinsel.
Natur Fibre	Reine Pflanzenfaser aus den Blättern verschiedener Agavenarten, hitzebeständig.	Verwendung bei Deckenbürsten, geeignet für Kalk- und Bitumenanstriche.
Silverpren	Speziell entwickelte, lösemittelbeständige Synthetikborste.	Einsatz speziell für Tiefgrundbürsten.
Synthetikborste	Preiswerte, zylindrische Borste aus Polyester oder Polypropylen in unterschiedlichen Ausführungen und Stärken.	Dünne Materialien geeignet für dünnflüssige Anstrichmittel wie z.B. Holzschutzmittel und Lasuren, stärkere Materialien für Decken- und Tapezierbürsten.

Pinselstärken Flachpinsel											
6. Stärke	Breite in mm	30/1"	40/1,5"	50/2"	60/2,5"	80/3"	100/4"				
	Stärke in mm	12	13	14	15	16	18				
9. Stärke	Breite in mm	30/1"	40/1,5"	50/2"	60/2,5"	80/3"	100/4"				
	Stärke in mm	15	17	17	18	20	21				
12. Stärke	Breite in mm	30/1"	40/1,5"	50/2"	60/2,5"	80/3"	100/4"				
	Stärke in mm	17	19	20	22	23	24				

Pinselstärken Ringpinsel										
Pinseldurchmesser	Größe	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	Ø in mm	20	25	30	35	40	45	50	55	60



Materialkunde Farbröller

Material	Art/Herkunft	Eigenschaften/Verwendung
Lammfell	100% reines Naturprodukt, handverlesene, spezialgegerbte Felle, Florhöhe 20 mm.	Unübertroffene Farbaufnahme für höchste Quadratmeterleistung und perfektes Anstreichergebnis, besonders feine Rollstruktur. Ideal geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben. HINWEIS: Nicht geeignet für fettlösende und alkalische Materialien.
Meisterflor	High-Tech-Faser, 100% thermofixiertes Polyamid endlos, spezialveredelt, gezwirnt, angeraute Florspitzen, lösemittelbeständig, sehr widerstandsfähig, Florhöhen 21 und 12 mm.	Hervorragende Farbaufnahme für sehr hohe Quadratmeterleistung und optimales Anstreichergebnis, fusselfrei. Bestens geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Nylon	100% Polyamid, gekräuselte Webware, absolut lösemittelbeständig, besonders strapazierfähig, Florhöhen 18, 14 und 4 mm.	Gute Farbaufnahme, besonders widerstandsfähig, minimaler Faserabrieb. Besonders geeignet für Beschichtungen, Versiegelungen, Grundierungen, Epoxid- und Polyesterharze und Flüssigkunststoffe.
Blaufaden	100% Polyamid, Webware, gezwirnt, lösemittelbeständig, sehr widerstandsfähig, Florhöhe 18 mm.	Sehr hohe Farbaufnahme für hohe Quadratmeterleistung und sehr gutes Anstreichergebnis. Bestens geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Goldflor	100% Polyacryl, hochwertige Webware, angeraute Florspitzen, gezwirnt, Florhöhe 18 mm.	Sehr hohe Farbaufnahme, gutes Anstreichergebnis. Geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Lamplüsch	100% Polyacryl, Webware, gezwirnt, Florhöhe 18 mm.	Hohe Farbaufnahme, gutes Anstreichergebnis. Geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Vestan	Polyester, gewirkt, Florhöhe 22 mm.	Preiswerter Bezug für einfache Anstriche. Geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Microfaser	100% Microfaser, lösemittelbeständig, strapazierfähig.	Besonders hohe Farbaufnahme und gleichmäßige Farbabnahme. Optimal geeignet für die Verarbeitung von dünnflüssigen Holzschutzanstrichen und Lasuren.
Kanekaron	Kurzfloriges Spezialgarn, gewebt.	Besonders gute Farbverteilung. Optimal geeignet für die Verarbeitung von wasserverdünnbaren Lacken.
Goldfaden	100% thermofixiertes Polyamid, spezialveredelt, gezwirnt, angeraute Florspitzen, sehr widerstandsfähig, Florhöhe 12 mm.	Sehr hohe Farbaufnahme, sehr gutes Anstreichergebnis. Bestens geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Gelbfaden	100% Polyacryl, gezwirnt, angeraute Florspitzen, Florhöhe 12 mm.	Hohe Farbaufnahme, gutes Anstreichergebnis. Geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Plüsch	Polyacryl, gezwirnt, Florhöhe 12 mm.	Preiswerter Bezug für einfache Anstriche. Geeignet für Dispersions-, Binder-, Latex-, Wand- und Deckenfarben.
Mohair	100% Ziegenhaar, Webware, extrem lösemittelbeständig.	Besonders gute Farbverteilung. Optimal geeignet für die Verarbeitung von stark lösemittelhaltigen Lacken und Beschichtungsmaterialien.
Velours	100% Wolle, Webware, extrem lösemittelbeständig.	Besonders gute Farbverteilung. Optimal geeignet für die Verarbeitung von stark lösemittelhaltigen Lacken und Beschichtungsmaterialien.
Superflock	100% PUR-Schaum, FCKW- und lösemittelfrei, Raumgewicht 56 kg/m ³ , beflockt mit Polyamidfasern.	Für besonders hochwertige Lackierungen mit lösemittelhaltigen und wasserverdünnbaren Lacken. Sehr gleichmäßiges Oberflächenfinish. Bitte beachten: Nicht nitrofest, nicht geeignet für Metallschutzlacke.
Schaumstoff superfein	100% PUR-Schaum, FCKW- und lösemittelfrei, Raumgewicht 56 kg/m ³ .	Für hochwertige Lackierungen mit lösemittelhaltigen Lacken. Nicht nitrofest.
Schaumstoff fein	100% PUR-Schaum, FCKW- und lösemittelfrei, Raumgewicht 32 kg/m ³ .	Für einfache Lackierungen mit lösemittelhaltigen Lacken. Nicht nitrofest.

Aufmachungsvarianten

	ohne Aufmachung
	reines EAN-Etikett
	SB-Aufmachung