

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 67 (1960)

Heft: 11

Rubrik: Neue Farbstoffe und Musterkarten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neue Farbstoffe und Musterkarten

CIBA Aktiengesellschaft

® **Cibanonschwarz FR Mikropulver für Färbung** liefert in direkter Färbung, ohne Nachbehandlung, ein volles, neutrales Schwarz von sehr guten Gesamteigenschaften, insbesondere vorzüglicher Lichtechtheit. Die Färbungen sind allwetterecht und gegen kombinierte Bleichverfahren beständig (kein Rosa-Ausbluten). Der Farbstoff wird zum Färben von Zellulosefaserstoffen, speziell von Baumwolle in der Flocke, als Kardenband und im Garn für Buntgewebe, welche gebleicht und mercerisiert werden, empfohlen.

® Registrierte Marke

® **Chlorantinlichtgrau AVLL** gibt auf Baumwolle und regenerierten Zellulosefaserstoffen in Färbung und Druck ein blautichiges Grau von sehr guter Lichtechtheit und guter Wasser- und Schweißechtheit. Der Farbstoff ist verkochbeständig und deckt streifigfärbende Viskosekunstseide. Die Färbungen sind alkalisch weißätzbar und sehr gut für die Kunstharzausrüstungen geeignet. Chlorantinlichtgrau AVLL läßt sich auf allen Apparaten und Maschinen färben und ist insbesondere für die Jiggerfärberei geeignet. Der Farbstoff wird auf Grund seiner guten Verkochbeständigkeit für die Halbwoollfärberei empfohlen.

® **Cibacetschwarz B mikrodispers**, Originalprodukt der CIBA, gibt auf Polyester-, Azetat- und Triazetatfaserstoffen in direkter Färbung blumige Schwarztöne oder blautichige Graunuanzen von guten allgemeinen Echtheiten. Der Farbstoff baut gut auf und läßt sich auf Polyester- und Triazetatfaserstoffen auch nach HT- oder Carrier-Verfahren färben. Der Farbstoff ist zum Färben von Mischgespinnsten von Interesse und zwar für Schwarz- und Grautöne auf Mischungen aus Polyester/Zellulosefaserstoffen oder für Grautöne auf Polyesterfaserstoffen/Wolle. Cibacetschwarz B mikrodispers ist für den Direkt- und Druck auf Polyester-, Azetat- und Triazetatfaserstoffen geeignet. Für Polyamid- und Polyacrylnitrilfaserstoffe wird diese Marke nicht empfohlen.

® Registrierte Marke

Sandoz AG. Basel

Praxiserfahrungen mit ® Drimaren Z-Farbstoffen. — Um die mit ihren Reaktivfarbstoffen für Druck gemachten Praxiserfahrungen einem möglichst weiten Kreis von Interessenten zur Verfügung zu stellen, gibt die SANDOZ AG., Basel, eine Sammelmappe heraus, die laufend Mitteilungen über den Einsatz von Drimaren Z-Farbstoffen aufnehmen soll. Der Drucker bekommt auf diese Weise eine Auswahl von Angaben in die Hand, die ihm die Möglichkeiten und Vorteile dieser eigens für ihn geschaffenen Farbstoffklasse nützen helfen.

Die erste Lieferung bietet eine komplett illustrierte Orientierung über Mischöne mit Drimaren Z-Farbstoffen im Filmdruck, und zwar in Stammischung und Verschnitt 1:2 und 1:8, und zeigt Drucke mit Drimaren Z-Farbstoffen, die in der Praxis nach dem Emulsionsdruckverfahren hergestellt wurden.

® Der SANDOZ AG. geschützte Marke

Solardunkelbraun 3LB*/Cuprofixdunkelbraun 3LB*/Cuprofixdruckbraun 3LB* konz. — Die SANDOZ AG., Basel, erweitert ihre Solar 3L-Reihe (hochlichtechte Direktfarbstoffe) mit Solardunkelbraun 3LB*/Cuprofixdunkelbraun 3LB* um einen einheitlichen Farbstoff, der vor allem als Basis für Brauntöne und als Nuancierkomponente auf Baumwolle, Viskose- und Kupferrayon, Zell-

wolle, Leinen, Jute, Sisal und Hanf in Frage kommt. Dank seiner vorzüglichen Lichtechtheit auch unter Knitterfestappretur ist das neue Produkt speziell für den Dekorations- und Bekleidungsartikel geeignet. Von den übrigen Eigenschaften seien die geringe Salzempfindlichkeit und relativ gute Egalisierungsfähigkeit sowie die Kalkunempfindlichkeit hervorgehoben, ferner die bei Nachbehandlung mit Cuprofix SL oder ® Sandofix WE hochkonz. ausgezeichnete Waschechtheit und die Wassertropfenechtheit.

Der Farbstoff deckt tote Baumwolle. Die cuprofixierte Färbung auf Baumwolle ist mit Cuprofixweißätze rein weiß ätzbar.

Im Druck ergibt Cuprofixdruckbraun 3LB* tiefe, blumige, licht- und waschechte Dunkelbrauntöne.

* In zahlreichen Industrieländern patentrechtlich geschützt

® Der SANDOZ AG. geschützte Marke

Wollreservierung der ® Foronfarbstoffe. — Angesichts des allgemeinen Interesses für Polyester/Wolle-Mischgewebe veröffentlicht die SANDOZ AG., Basel, als Ergänzungsbändchen ihrer Musterkarte Nr. 1298, Foronfarbstoffe auf Polyesterfasern, die Illustrationen von zweibadigen Färbungen auf Dacron*/Wolle. Die Präsentierung von Proben in ungereinigtem und gereinigtem Zustand (Reinigung mit Arostit ZET) erlaubt die genaue Abschätzung des Wollreservierungsvermögens jedes einzelnen Farbstoffes. Bei einigen Farbstoffen erhält man durch Zusatz von Wasserstoffsuperoxyd ins letzte Spülbad der Reinigungsoperation statt einer gelben eine dem Farbton entsprechende Anschmutzung.

® Der SANDOZ AG. geschützte Marke

* Den Herstellern geschützte Marke

Imperial Chemical Industries Dyestuffs Division

Procionbrillantblau H7GS: Das Färben von Zellulosefasern nach dem diskontinuierlichen Verfahren und dem Pad-Roll-Verfahren. — Dieses kürzlich von der ICI veröffentlichte technische Informationsblatt Dyehouse Nr. 540 befaßt sich mit dem diskontinuierlichen Färben von Viskose, wobei gemäß neuen Empfehlungen durch die Verwendung einer Mischung aus Soda und Aeznatron als Alkali eine höhere Farbausbeute und eine Verbilligung des Verfahrens erzielt wird.

Die erwähnte Publikation befaßt sich im weiteren mit dem Färben von Procionbrillantblau H7GS auf der Pad-Roll-Anlage und der Herstellung tiefer Nuancen unter Verwendung von Fixanol PN.

Procionbrillantblau H5GS — ein neuer Reaktivfarbstoff türkisblauer Nuance. — Procionbrillantblau H5GS — eine ICI-Spezialität und die neueste Ergänzung der Procion-H-Reihe an Reaktivfarbstoffen — stellt eine bedeutende Weiterentwicklung in der Gruppe der türkisblauen Reaktivfarbstoffe dar.

Ganz besonders für den Textildruck dürfte der neue Farbstoff zufolge seiner ausgezeichneten Aufbaueigenschaften und weil er während des Waschens der fixierten Stücke nicht blutet, von besonderem Interesse sein.

Auf dem Gebiete der Färberei weist Procionbrillantblau H5GS hohe Farbkraft bei niedriger Affinität auf und ist deshalb besonders für kontinuierliche Färbeverfahren von Bedeutung. Der neue Farbstoff erlaubt die Herstellung der von der Mode immer noch verlangten tiefen Türkisblautöne und lebhafter Grün-Nuancen auf Baumwolle und Viskose.