

D06 TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERIA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR

D06P TEÑIDO O IMPRESION DE TEXTILES; TEÑIDO DE CUERO, DE PIELES O DE SUSTANCIAS MACROMOLECULARES SOLIDAS DE CUALQUIER FORMA (para la parte mecánica, ver B41F, B41J, D06B, D06C; impresión sobre superficies de materiales distintas de los textiles B41M; tratamiento de la superficie de fibras filamentos de vidrio, sustancias minerales o escorias C03C 25/00; mordentación D06M; teñido del papel D21H)

Esquema general

PROCEDIMIENTOS DE TEÑIDO O DE IMPRESION

Según el colorante o el agente
auxiliar utilizado 1/00
Según la materia utilizada..... 3/00

Combinados con un tratamiento

mecánico 7/00

OTRAS CARACTERISTICAS, POST-

TRATAMIENTO, RESERVAS..... 5/00

1/00	Procedimientos generales de teñido o de impresión de textiles o procedimientos generales de teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares sólidas de todas formas, clasificadas según los tintes, los pigmentos o las sustancias auxiliares utilizadas	1/54	. . . sustancias con grupos reactivos con agentes de reticulación al mismo tiempo
1/02	. utilizando colorantes azoicos (D06P 1/18, D06P 1/38, D06P 1/39, D06P 1/41 tienen prioridad) [2]	1/56	. . . productos de condensación o de precondensación preparados con aldehídos
1/04	. . que no contienen metal	1/58	. . . con otras sustancias orgánicas macromoleculares al mismo tiempo
1/06	. . . que llevan grupos ácidos	1/60	. . utilizando composiciones que contienen poliéteres
1/08	. . . Colorantes azoicos catiónicos	1/607	. . . poliéteres que contienen nitrógeno [2]
1/10	. . que contienen un metal	1/613	. . . poliéteres sin nitrógeno [2]
1/12	. . preparados <u>in situ</u>	1/62	. . utilizando composiciones que contienen compuestos orgánicos de peso molecular bajo, con grupos sulfato o sulfonato
1/13	. que utilizan colorantes azometínicos [2]	1/64	. . utilizando composiciones que contienen compuestos orgánicos de peso molecular bajo sin grupo sulfato o sulfonato
1/14	. utilizando ftalocianinas sin pasado en cuba (D06P 1/38, D06P 1/40 tienen prioridad)	1/642	. . . compuestos que contienen nitrógeno [2]
1/16	. utilizando materias colorantes en dispersión, p. ej. acetato	1/645	. . . compuestos alifáticos, aralifáticos o cicloalifáticos que contienen grupo amino [2]
1/18	. . colorantes azoicos	1/647	. . . ácidos carboxílicos que contienen nitrógeno o sus sales [2]
1/19	. . colorantes nitrados [2]	1/649	. . . compuestos que contienen grupos carbonamida, tiocarbonamida o guanilo [2]
1/20	. . colorantes antraquinónicos	1/651	. . . compuestos sin nitrógeno [2]
1/22	. utilizando colorantes de cuba	1/653	. . ácidos carboxílicos exentos de nitrógeno o sus sales [2]
1/24	. . colorantes antraquinónicos	1/655	. . compuestos que contienen grupos amonio [2,6]
1/26	. . ftalocianinas	1/66	. . . conteniendo grupos amonio cuaternario [6]
1/28	. . ésteres de colorantes de cuba	1/667	. . compuestos orgánicos que contienen fósforo [2]
1/30	. utilizando colorantes de azufre	1/673	. . compuestos minerales [2]
1/32	. utilizando colorantes de oxidación	1/81	. utilizando colorantes disueltos en los disolventes inorgánicos [7]
1/34	. utilizando materias colorantes naturales	1/90	. utilizando colorantes disueltos en los disolventes orgánicos o sus emulsiones acuosas [2]
1/36	. utilizando colorantes con mordientes	1/92	. . en los disolventes orgánicos [7]
1/38	. utilizando colorantes reactivos	1/94	. utilizando colorantes disueltos en los disolventes que están en estado supercrítico [7]
1/382	. . el grupo reactivo está directamente unido al grupo heterocíclico [2]	1/96	. Teñido caracterizado por una pequeña relación entre el peso del líquido colorante y el peso del material que se tiñe [7]
1/384	. . el grupo reactivo no está directamente unido al grupo heterocíclico [2]	3/00	Procedimientos especiales de teñido o de impresión de textiles o de teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares sólidas de todas formas clasificadas según la materia tratada
1/39	. utilizando colorantes ácidos [2]	3/02	. materias que contienen nitrógeno básico
1/40	. . utilizando colorantes ácidos sin grupos azoicos	3/04	. . conteniendo grupos amidas
1/41	. utilizando colorantes básicos [2]	3/06	. . . utilizando colorantes ácidos
1/42	. . utilizando colorantes básicos sin grupos azoicos		
1/44	. utilizando pigmentos insolubles o sustancias auxiliares, p. ej. ligantes [2]		
1/46	. . utilizando composiciones que contienen sustancias macromoleculares naturales o sus derivados		
1/48	. . . derivados de hidratos de carbono		
1/50	. . . derivados de la celulosa		
1/52	. . utilizando composiciones que contienen sustancias macromoleculares sintéticas (D06P 1/60 tiene prioridad)		

D06P

3/08	. . .	utilizando colorantes de oxidación
3/10	. . .	utilizando colorantes reactivos
3/12	. . .	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/14	. . .	lana
3/16	utilizando colorantes ácidos
3/18	utilizando colorantes básicos
3/20	utilizando colorantes con mordiente
3/22	Preparación del colorante azoico sobre la fibra
3/24	. . .	poliamidas; poliuretanos
3/26	utilizando colorantes en dispersión
3/28	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/30	. . .	pieles
3/32	. . .	cuero
3/34	. . .	materias que contienen grupos ésteres (D06P 3/04 tiene prioridad)
3/36	. . .	utilizando colorantes en dispersión
3/38	. . .	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/40	. . .	acetato de celulosa
3/42	utilizando colorantes en dispersión
3/44	. . .	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/46	. . .	triacetato de celulosa
3/48	utilizando colorantes en dispersión
3/50	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/52	. . .	poliésteres
3/54	utilizando colorantes en dispersión
3/56	. . .	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/58	. . .	materias que contienen grupos hidroxilos
3/60	. . .	celulosa natural o regenerada
3/62	utilizando colorantes directos
3/64	utilizando colorantes con mordientes
3/66	utilizando colorantes reactivos
3/68	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/70	. . .	materias que contienen grupos nitrilo
3/72	. . .	utilizando colorantes en dispersión
3/74	. . .	utilizando colorantes ácidos
3/76	. . .	utilizando colorantes básicos
3/78	. . .	Preparación del colorante azoico sobre la materia
3/79	. . .	poliolefinas [2]
3/80	. . .	fibras minerales (tratamiento de la superficie de fibras o filamentos de vidrio, sustancias minerales o escorias C03C 25/00)

3/82	. . .	textiles que contienen diversas clases de fibras
3/84	. . .	en una sola tinta
3/85	. . .	tintes mediante un solo colorante [2]
3/852	conteniendo una mezcla mitad lana o celulosa poliamida [2]
3/854	conteniendo fibras modificadas o no modificadas [2]
3/86	. . .	en diferentes tintas
3/87	. . .	tintes mediante varios colorantes [2]
3/872	tintes mediante colorantes dispersados y colorantes reactivos [2]
3/874	mediante colorantes aniónicos no reactivos con colorantes dispersados no reactivos o con colorantes catiónicos [2]

5/00 Otras características del teñido o de la impresión de textiles o del teñido del cuero, de pieles o de sustancias macromoleculares de todas formas

5/02 . Post-tratamiento

Nota

En los grupos D06P 5/04 Hasta D06P 5/10, salvo indicación en contra, un compuesto está clasificado en el último lugar apropiado.

5/04	. . .	con compuestos orgánicos
5/06	que contienen nitrógeno
5/08	macromoleculares
5/10	. . .	con compuestos que contienen un metal
5/12	. . .	Obtención de reservas sobre la materia antes del teñido o de la impresión
5/13	. . .	Coloración fugitiva o desarme de los colorantes [2]
5/15	. . .	Descarga local de colorantes [2]
5/17	. . .	colorantes azoicos [2]
5/20	. . .	Tratamientos físicos que influyen en la coloración, p. ej. ultrasonidos, electricidad [2]
5/22	. . .	produciendo una variación de la afinidad al tinte de la materia textil mediante un proceso químico que reacciona con la fibra [2]
5/24	. . .	Impresión por transferencia (aparatos para imprimir imágenes-transferencia para materiales textiles B41F 16/02) [7]
5/26	. . .	Impresión por termotransferencia [7]
5/28	utilizando colorantes sublimantes [7]
5/30	. . .	Impresión por chorro de tinta (aparatos de impresión por chorro de tinta B41J 2/00) [7]

7/00 Procedimientos de teñido o de impresión combinados con un tratamiento mecánico