

## SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

### B05 PULVÉRISATION OU ATOMISATION EN GÉNÉRAL; APPLICATION DE LIQUIDES OU D'AUTRES MATÉRIAUX FLUIDES AUX SURFACES, EN GÉNÉRAL

#### Note(s)

Dans la présente classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:

- "autres matériaux fluides" comprend les semi-liquides, les pâtes, les produits en fusion, les solutions, les dispersions, les suspensions, les matériaux en particules, les gaz ou les vapeurs;
- "matériaux en particules" comprend les poudres, les grains, les fibres courtes ou les petits copeaux;
- "revêtement" signifie matériaux appliqués. Le revêtement peut être un liquide devenu solide après séchage, p.ex. une peinture.

**B05B APPAREILLAGES DE PULVÉRISATION; APPAREILLAGES D'ATOMISATION; AJUTAGES OU BUSES** (mélangeurs de pulvérisation avec ajutages B01F 5/20; procédés pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides à des surfaces par pulvérisation B05D) [2]

#### Note(s)

1. La présente sous-classe couvre en particulier les appareils pour l'échappement ou la projection de gouttes ou gouttelettes dans l'atmosphère ou dans une enceinte pour former un brouillard ou quelque chose d'analogue. Dans ce but, le matériau à projeter peut être en suspension dans un courant de gaz ou de vapeur.
2. Il est important de tenir compte de la note qui suit le titre de la classe B05.

#### Schéma général

APPAREILS CARACTÉRISÉS PAR LEUR STRUCTURE.....	3/00, 9/00, 11/00
APPAREILS DÉBITANT DES FLUIDES PROVENANT DE PLUSIEURS SOURCES.....	7/00
APPAREILS ÉLECTROSTATIQUES OU ÉLECTRIQUES.....	5/00
APPAREILS CARACTÉRISÉS PAR LEUR MANIPULATION.....	11/00, 13/00
AUTRES APPAREILS.....	17/00
BUSES ET AUTRES PARTIES CONSTITUTIVES.....	1/00, 15/00
COMMANDE.....	12/00

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1/00 Buses, têtes de pulvérisation ou autres dispositifs de sortie, avec ou sans dispositifs auxiliaires tels que valves, moyens de chauffage</b> (B05B 3/00, B05B 5/00, B05B 7/00 ont priorité; dispositifs pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides sur une surface par contact B05C; ajutages pour mécanismes d'impression par projection d'encre B41J 2/135; ajutages pour débiter des liquides, p.ex. dans les stations-service pour véhicules, B67D 7/42)</p> | <p>1/14 • avec des orifices de sortie multiples (B05B 1/02, B05B 1/26 ont priorité); avec des filtres placés dans ou à l'extérieur de l'orifice de sortie</p>   |
| <p>1/02 • agencés pour produire un jet, un pulvérisat ou tout autre écoulement de forme ou de nature particulière, p.ex. sous forme de gouttes individuelles (B05B 1/26, B05B 1/28, B05B 1/34 ont priorité)</p>  | <p>1/16 • • comportant des sorties de section réglable</p>  |
| <p>1/04 • • de forme plane, p.ex. en forme d'éventail, en forme de lame</p>  | <p>1/18 • • Pommes d'arrosoir; Pommes de douche</p>   |
| <p>1/06 • • de forme annulaire, tubulaire ou conique creuse</p>  | <p>1/20 • • Tuyaux ou goulottes perforés, p.ex. rampes de pulvérisation; Eléments de sortie pour ces dispositifs</p>  |
| <p>1/08 • • de nature pulsatoire, p.ex. débitant un liquide en quantités successives séparées</p>  | <p>1/22 • Buses (dispositifs brise-jet pour robinets E03C 1/08)</p>   |
| <p>1/10 • • sous forme d'un jet fin, p.ex. pour lave-glace d'automobiles</p>   | <p>1/24 • avec des moyens pour chauffer le liquide ou autre matériau fluide, p.ex. électriquement</p>   |
| <p>1/12 • capables de produire différents types d'écoulements de sortie, p.ex. sous forme d'un jet ou d'un pulvérisat (B05B 1/16 a priorité)</p>   | <p>1/26 • avec des moyens pour briser ou dévier mécaniquement le jet à sa sortie, p.ex. des déflecteurs fixes; Dispersion du liquide ou d'autre matériau fluide sortant à l'aide de jets d'impact</p>   |
|  | <p>1/28 • avec des moyens incorporés pour faire écran au liquide ou autre matériau fluide sortant, p.ex. pour limiter l'aire de pulvérisation; avec des moyens pour empêcher l'égouttement ou pour recueillir l'excès de liquide ou autre matériau fluide</p> |
|  | <p>1/30 • agencés pour commander un débit, p.ex. à l'aide de conduits de section réglable (B05B 1/02 a priorité)</p>  |
|  | <p>1/32 • • dans lesquels un élément de valve fait partie de l'orifice de sortie</p>  |

- 1/34 • agencés pour influencer la forme de l'écoulement du liquide ou d'autre matériau fluide, p.ex. pour produire une turbulence (B05B 1/30 a priorité)
- 1/36 • Sorties de décharge par trop-plein
- 3/00 Appareillages de pulvérisation ou d'arrosage à éléments de sortie ou éléments déflecteurs mobiles (B05B 5/00 a priorité)**
- 3/02 • avec des éléments rotatifs
- 3/04 • • entraînés par le liquide ou autre matériau fluide refoulé, p.ex. le liquide actionnant un moteur avant de parvenir à l'orifice de sortie
- 3/06 • • • à propulsion par réaction
- 3/08 • • en association avec des éléments de sortie ou des déflecteurs fixes
- 3/10 • • avec évacuation sur la presque totalité de la périphérie de l'élément rotatif
- 3/12 • • avec rampes de pulvérisation ou éléments analogues entraînés en rotation autour d'un axe par des moyens indépendants du liquide ou d'autre matériau fluide refoulé
- 3/14 • avec éléments oscillants; à action intermittente
- 3/16 • • entraînés ou commandés par le liquide ou autre matériau refoulé, p.ex. le liquide actionnant un moteur avant d'arriver à l'orifice de sortie
- 3/18 • avec éléments à mouvement rectiligne, p.ex. le long d'une voie; Dispositifs d'arrosage mobiles [2]
- 5/00 Pulvérisation électrostatique; Dispositifs de pulvérisation comportant des moyens pour charger électriquement le pulvérisat; Pulvérisation de liquides ou d'autres matériaux fluides par voies électriques**
- 5/025 • Appareillages pour délivrer le matériau, p.ex. pistolets de pulvérisation électrostatique [5]
- 5/03 • • caractérisés par l'utilisation de gaz [5]
- 5/035 • • caractérisés par une pulvérisation sans utilisation de gaz [5]
- 5/04 • • caractérisés en ce qu'ils comportent une sortie rotative ou des éléments déflecteurs
- 5/043 • • utilisant la charge par induction [5]
- 5/047 • • utilisant la charge par frottement [5]
- 5/053 • • Dispositions pour l'alimentation en énergie, p.ex. en énergie pour la charge [5]
- 5/057 • • Dispositions pour débiter des liquides ou d'autres matériaux fluides sans utiliser de pistolet ni de buse [5]
- 5/06 • utilisant un arc électrique
- 5/08 • Installations pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides à des objets
- 5/10 • • Dispositions pour l'alimentation en énergie, p.ex. en énergie pour la charge (B05B 5/053 a priorité) [5]
- 5/12 • • spécialement adaptées pour revêtir l'intérieur de corps creux [5]
- 5/14 • • spécialement adaptées pour revêtir des corps allongés se déplaçant de façon continue, p.ex. des fils métalliques, des bandes, des tuyaux [5]
- 5/16 • Dispositions pour l'alimentation en liquides ou en autres matériaux fluides [5]
- 7/00 Appareillages de pulvérisation pour débiter des liquides ou d'autres matériaux fluides provenant de plusieurs sources, p.ex. un liquide et de l'air, une poudre et un gaz (B05B 3/00, B05B 5/00 ont priorité)**
- 7/02 • Pistolets pulvérisateurs; Appareillages pour l'évacuation (B05B 7/14, B05B 7/16, B05B 7/24 ont priorité)
- 7/04 • • avec des dispositifs permettant le mélange de liquides ou d'autres matériaux fluides avant l'évacuation [2]
- 7/06 • • avec un orifice de sortie en entourant un autre situé approximativement dans le même plan (B05B 7/10 a priorité)
- 7/08 • • avec des orifices de sortie séparés, p.ex. pour former des jets parallèles, pour former des jets croisés
- 7/10 • • produisant une turbulence à la sortie
- 7/12 • • agencés pour commander le volume débité, p.ex. à l'aide de passages réglables
- 7/14 • agencés pour projeter des matériaux en particules (B05B 7/16 a priorité)
- 7/16 • comportant des moyens pour chauffer la matière à projeter
- 7/18 • • la matière ayant à l'origine la forme d'un fil, d'une baguette ou une forme analogue
- 7/20 • • sous l'action d'une flamme ou par combustion
- 7/22 • • par voie électrique, p.ex. par un arc
- 7/24 • avec des moyens, p.ex. un récipient, pour alimenter en liquide ou autre matériau fluide un dispositif de décharge (B05B 7/14, B05B 7/16, B05B 11/00 ont priorité)
- 7/26 • • Appareillages dans lesquels des liquides ou d'autres matériaux fluides en provenance de différentes sources sont mélangés avant de pénétrer dans le dispositif d'évacuation
- 7/28 • • • dans lesquels un liquide ou autre matériau fluide est introduit ou attiré, en passant par un orifice, dans un courant de fluide porteur
- 7/30 • • • le premier liquide ou autre matériau fluide étant introduit par gravité ou aspiré dans le fluide porteur
- 7/32 • • • le liquide ou autre matériau fluide introduit étant sous pression
- 9/00 Appareillages de pulvérisation pour débiter des liquides ou d'autres matériaux fluides, n'impliquant pas de mélange avec des gaz ou des vapeurs (B05B 11/00 a priorité) [3]**
- 9/01 • Pistolets pulvérisateurs (B05B 9/03 a priorité) [3]
- 9/03 • caractérisés par les moyens d'alimentation en liquide ou en autre matériau fluide [3]
- 9/04 • • comportant un réservoir sous pression ou compressible (réservoirs pour aérosols B65D 83/14); comportant une pompe [3]
- 9/043 • • • comportant une pompe facilement séparable du réservoir [2, 3]
- 9/047 • • • l'alimentation étant faite par un élément d'accompagnement placé dans le réservoir, p.ex. par une membrane ou un piston flottant [2, 3]
- 9/06 • • • le débit étant fonction du mouvement d'un véhicule, p.ex. avec une pompe entraînée par une roue d'un véhicule [3]
- 9/08 • • • Appareillages pouvant être portés par une personne, p.ex. du type dorsal [3, 4]
- 11/00 Appareillages monoblocs tenus à la main dans lesquels l'écoulement du liquide ou d'un autre matériau fluide est produit par l'opérateur au moment de l'utilisation [2]**
- 11/02 • l'écoulement étant obtenu par un élément d'accompagnement placé dans le réservoir de liquide ou d'un autre matériau fluide, p.ex. par une membrane, un piston flottant [2]

11/04	• l'écoulement étant obtenu par déformation du réservoir de liquide ou d'un autre matériau fluide [2]	13/04	• les têtes de pulvérisation étant déplacées au cours de l'opération
11/06	• la pulvérisation étant obtenue par un jet de gaz ou de vapeur, p.ex. provenant d'une poire compressible [2, 3]	13/06	• conçus spécialement pour traiter l'intérieur de corps creux (têtes de pulvérisation B05B 1/00-B05B 7/00)
<b>12/00</b>	<b>Aménagements ou adaptations particulières de moyens de commande de la distribution dans les systèmes de pulvérisation [2]</b>	<b>15/00</b>	<b>Parties constitutives des installations ou des appareillages de pulvérisation non prévus ailleurs; Accessoires [4]</b>
12/02	• pour la commande de la durée ou de la succession des distributions [2]	15/02	• Systèmes ou dispositifs pour nettoyer des orifices d'évacuation
12/04	• dans le cas d'opérations successives ou de plusieurs orifices de sortie [2]	15/04	• Réglage de l'aire de pulvérisation, p.ex. à l'aide de masques, d'écrans latéraux; Moyens pour collecter ou réutiliser l'excès de matière (B05B 1/28 a priorité)
12/06	• pour réaliser un écoulement pulsatoire [2]	15/06	• Montage, dispositifs de maintien ou de soutien des têtes de pulvérisation ou autres organes de projection lorsqu'ils sont en service ou au repos (B05B 15/10 a priorité)
12/08	• sensibles à l'état du liquide ou d'un autre matériau fluide expulsé, du milieu ambiant ou de la cible [2]	15/08	• Moyens de réglage en position des têtes de pulvérisation
12/10	• sensibles à la température ou à la viscosité du liquide ou d'un autre matériau fluide expulsé [2]	15/10	• Dispositifs pour rapprocher ou écarter automatiquement les têtes de pulvérisation de leur position de travail
12/12	• sensibles à l'état du milieu ambiant ou de la cible, p.ex. à l'humidité, à la température [2]	15/12	• Cabines de pulvérisation [4]
12/14	• pour fournir à un orifice de pulvérisation unique, un liquide ou un autre matériau fluide choisi parmi plusieurs [3]		
<b>13/00</b>	<b>Machines ou installations pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides sur des surfaces d'objets ou de matériaux par pulvérisation, non couverts par les groupes B05B 1/00-B05B 11/00 (procédés pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides aux surfaces en général B05D; moyens pour fournir ou refouler un liquide ou un autre matériau fluide dans ce but, voir les groupes appropriés des groupes B05B 1/00-B05B 12/00) [3]</b>	<b>17/00</b>	<b>Appareils de pulvérisation ou d'atomisation de liquides ou d'autres matériaux fluides, non couverts par les autres groupes de la présente sous-classe (lâchage ou largage en vol d'une matière poudreuse, liquide ou gazeuse B64D 1/16) [2]</b>
13/02	• Moyens pour supporter l'ouvrage; Disposition ou assemblage des têtes de pulvérisation; Adaptation ou disposition des moyens pour entraîner des pièces (B05B 13/06 a priorité)	17/04	• opérant suivant des procédés particuliers
		17/06	• utilisant des vibrations ultrasonores
		17/08	• Fontaines (bornes-fontaines pour boissons E03B 9/20; postes d'eau E03C 1/16)
<b>B05C</b>	<b>APPAREILLAGES POUR L'APPLICATION DE LIQUIDES OU D'AUTRES MATÉRIAUX FLUIDES AUX SURFACES, EN GÉNÉRAL</b> (appareillages de pulvérisation, appareillages d'atomisation, ajutages ou buses B05B; installations pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides à des objets par pulvérisation électrostatique B05B 5/08) [2]		

### Note(s)

- La présente sous-classe couvre les appareillages ou les outils à main, en général, pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides à des surfaces ou à une partie de celles-ci, par n'importe quelle méthode mécanique ou physique, en particulier les appareils pour l'obtention d'une répartition uniforme de liquides ou d'autres matériaux fluides sur une surface.
- Les outils à main ou appareils utilisant des outils tenus à la main sont classés dans le groupe B05C 17/00.
- Il est important de tenir compte de la note qui suit le titre de la classe B05.

### Schéma général

APPAREILLAGES CARACTÉRISÉS PAR LE MOYEN UTILISÉ.....	1/00, 3/00, 5/00, 9/00
APPAREILLAGES POUR OPÉRATIONS PARTICULIÈRES.....	7/00, 19/00
OUTILS À MAIN.....	17/00
PARTIES CONSTITUTIVES OU ACCESSOIRES.....	11/00, 13/00, 15/00, 17/00, 21/00

<b>1/00</b>	<b>Appareillages dans lesquels un liquide ou autre matériau fluide est appliqué à la surface de l'ouvrage par contact avec un élément portant le liquide ou autre matériau fluide, p.ex. un élément poreux imprégné du liquide à appliquer sous forme de revêtement (B05C 5/02, B05C 7/00, B05C 19/00 ont priorité) [2]</b>	1/04	• pour appliquer un liquide ou autre matériau fluide à un ouvrage de longueur indéfinie
		1/06	• par frottement, p.ex. à l'aide de brosses, de tampons
		1/08	• en utilisant un rouleau [2]
1/02	• pour appliquer un liquide ou autre matériau fluide à des objets individuels	1/10	• le liquide ou autre matériau fluide provenant de l'intérieur du rouleau

- 1/12 • • • l'ouvrage étant passé autour du rouleau (B05C 1/10 a priorité)
- 1/14 • • en utilisant une bande mobile [2]
- 1/16 • • uniquement sur des parties déterminées de la pièce
- 3/00 Appareillages dans lesquels un ouvrage est mis en contact avec une grande quantité de liquide ou autre matériau fluide (B05C 19/00 a priorité) [2]**
- 3/02 • l'ouvrage étant immergé dans le liquide ou autre matériau fluide
- 3/04 • • avec des dispositions spéciales en vue d'agiter l'ouvrage ou le liquide ou autre matériau fluide
- 3/05 • • • en leur faisant subir des vibrations
- 3/08 • • • l'ouvrage et le liquide ou autre matériau fluide étant agités ensemble dans un récipient, p.ex. par brassage (B05C 3/05 a priorité)
- 3/09 • • pour traiter des objets individuels
- 3/10 • • • les objets étant déplacés dans le liquide ou autre matériau fluide
- 3/109 • • • en faisant passer des liquides ou d'autres matériaux fluides dans, ou au travers, de chambres contenant des objets immobiles
- 3/12 • • pour traiter un ouvrage de longueur indéfinie
- 3/132 • • • supporté par des transporteurs
- 3/15 • • • non supporté par des transporteurs
- 3/152 • • • • l'ouvrage passant en zigzag au-dessus de rouleaux
- 3/172 • • • • sous forme de bandes sans fin
- 3/18 • un côté uniquement de l'ouvrage venant en contact avec le liquide ou autre matériau fluide (B05C 3/02 a priorité) [2]
- 3/20 • pour appliquer un liquide ou autre matériau fluide uniquement à des endroits particuliers de l'ouvrage (B05C 3/02 a priorité) [2]
- 5/00 Appareillages dans lesquels un liquide ou autre matériau fluide est projeté, versé ou répandu sur la surface de l'ouvrage (B05C 7/00, B05C 19/00 ont priorité)**
- 5/02 • à partir d'un dispositif de sortie en contact, ou presque en contact, avec l'ouvrage (B05C 5/04 a priorité) [3]
- 5/04 • le liquide ou l'autre matériau fluide, étant ajouté dans l'appareil à l'état solide et fondu avant application [3]
- 7/00 Appareillages spécialement agencés pour appliquer un liquide ou autre matériau fluide à l'intérieur d'une pièce creuse (B05C 19/00 a priorité)**
- 7/02 • le liquide ou autre matériau fluide étant projeté
- 7/04 • le liquide ou autre matériau fluide s'écoulant ou étant entraîné à travers l'ouvrage; l'ouvrage étant rempli de liquide ou autre matériau fluide puis vidé
- 7/06 • par des dispositifs se déplaçant en restant en contact avec l'ouvrage
- 7/08 • • pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides aux surfaces intérieures de tubes
- 9/00 Appareillages ou installations pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides aux surfaces par des moyens non prévus dans l'un des groupes B05C 1/00-B05C 7/00, ou dans lesquels le moyen pour déposer le liquide ou autre matériau fluide n'est pas important (B05C 19/00 a priorité)**
- 9/02 • pour appliquer un liquide ou autre matériau fluide à des surfaces par des moyens individuellement non prévus dans les groupes B05C 1/00-B05C 7/00, avec ou sans utilisation concomitante d'autres moyens
- 9/04 • pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides aux côtés opposés de l'ouvrage
- 9/06 • pour appliquer deux liquides ou autres matériaux fluides différents, ou le même liquide ou matériau fluide deux fois, sur le même côté de l'ouvrage
- 9/08 • pour appliquer un liquide ou autre matériau fluide et exécuter une opération auxiliaire [2]
- 9/10 • • l'opération auxiliaire étant exécutée avant l'application (B05C 9/14 a priorité)
- 9/12 • • l'opération auxiliaire étant exécutée après l'application (B05C 9/14 a priorité)
- 9/14 • • l'opération auxiliaire nécessitant un chauffage
- 11/00 Parties constitutives, détails ou accessoires non prévus dans les groupes B05C 1/00-B05C 9/00 (B05C 19/00 a priorité; moyens pour manipuler ou maintenir les articles B05C 13/00; enceintes pour les appareils, cabines B05C 15/00) [2]**
- 11/02 • Appareils pour étaler ou répartir des liquides ou d'autres matériaux fluides déjà appliqués sur une surface (B05C 7/00 a priorité; outils à main pour cet usage B05C 17/10); Réglage de l'épaisseur du revêtement [2]
- 11/04 • • comportant des lames
- 11/06 • • comportant un soufflage de gaz ou vapeur [2]
- 11/08 • • Etalement du liquide ou d'un autre matériau fluide par manipulation de la pièce traitée, p.ex. par inclinaison
- 11/10 • Stockage, débit ou réglage du liquide ou d'un autre matériau fluide; Récupération de l'excès de liquide ou d'un autre matériau fluide
- 11/105 • • par capillarité, p.ex. en utilisant des mèches
- 11/11 • Cuves ou autres récipients à liquides ou autres matériaux fluides
- 11/115 • • Moyens d'étanchéité pour l'entrée ou la sortie de l'ouvrage
- 13/00 Moyens pour manipuler ou tenir des objets, p.ex. des objets individuels [2]**
- 13/02 • pour des objets particuliers [2]
- 15/00 Enceintes pour les appareils; Cabines (cabines de pulvérisation B05B 15/12) [4]**
- 17/00 Outils à main ou appareils utilisant des outils tenus à la main pour appliquer ou étaler des liquides ou d'autres matériaux fluides sur des surfaces, pour enlever partiellement des liquides ou d'autres matériaux fluides des surfaces (brosses ou pinceaux A46B) [2]**
- 17/005 • pour décharger par pression des matériaux à travers un orifice d'évacuation (B05C 17/02 a priorité) [5]
- 17/01 • • avec un piston actionné mécaniquement, électriquement ou analogue [5]
- 17/015 • • avec un piston actionné pneumatiquement ou analogue [5]
- 17/02 • Rouleaux [2]
- 17/025 • • avec un réservoir indépendant [5]
- 17/03 • • avec un système d'alimentation en matériau à partir d'une source externe [5]
- 17/035 • • • dirigé vers la surface extérieure du rouleau [5]
- 17/04 • • Rouleaux à pochoirs [2]
- 17/06 • Pochoirs (B05C 17/04 a priorité) [2]
- 17/08 • • Supports de pochoirs [2]
- 17/10 • Outils à main pour enlever partiellement, pour étaler ou répartir des liquides ou d'autres matériaux fluides déjà appliqués, p.ex. retoucheurs [2]

17/12	• Autres outils à main pour produire des motifs décoratifs [2]	19/06	• Stockage, alimentation ou régulation de l'application du matériau en particules; Récupération du matériau en particules en excès [5]
<b>19/00</b>	<b>Appareillages spécialement adaptés pour appliquer des matériaux en particules à des surfaces [2]</b>	<b>21/00</b>	<b>Accessoires ou instruments employés pour l'application des liquides ou d'autres matériaux fluides à des surfaces, non prévus dans les groupes B05C 1/00-B05C 19/00 [2]</b>
19/02	• utilisant des techniques de lit fluidisé [2]		
19/04	• le matériau en particules étant projeté, versé ou répandu sur la surface de l'ouvrage (B05C 19/02 a priorité) [5]		
<b>B05D</b>	<b>PROCÉDÉS POUR APPLIQUER DES LIQUIDES OU D'AUTRES MATÉRIAUX FLUIDES AUX SURFACES, EN GÉNÉRAL</b> (transport d'objets ou de pièces à usiner à travers des bains de liquide B65G, p.ex. B65G 49/02) [2]		

### Note(s)

- La présente sous-classe couvre:
  - les procédés pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides à une surface ou à une partie d'une surface, en général, par n'importe quelle méthode mécanique ou physique, en particulier les procédés d'obtention d'une répartition uniforme de liquides ou d'autres matériaux fluides sur une surface;
  - le traitement préalable des surfaces sur lesquelles des liquides ou d'autres matériaux fluides doivent être appliqués;
  - le traitement ultérieur des revêtements appliqués.
- Il est important de tenir compte de la note qui suit le titre de la classe B05.

### Schéma général

#### PROCÉDÉS CARACTÉRISÉS PAR

le moyen utilisé.....	1/00
le résultat obtenu.....	5/00
le support traité.....	7/00

TRAITEMENT PRÉALABLE DES SURFACES; TRAITEMENT DES REVÊTEMENTS.....3/00

<b>1/00</b>	<b>Procédés pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides aux surfaces</b> (B05D 5/00, B05D 7/00 ont priorité) [2]	1/40	• Distribution des liquides ou d'autres matériaux fluides, appliqués par des éléments se déplaçant par rapport à la surface à couvrir [2]
1/02	• réalisés par pulvérisation [2]	1/42	• • par des éléments non rotatifs [2]
1/04	• • comportant l'emploi d'un champ électrostatique [2]	<b>3/00</b>	<b>Traitement préalable des surfaces sur lesquelles des liquides ou d'autres matériaux fluides doivent être appliqués; Traitement ultérieur des revêtements appliqués, p.ex. traitement intermédiaire d'un revêtement déjà appliqué, pour préparer les applications ultérieures de liquides ou d'autres matériaux fluides [2]</b>
1/06	• • • Application de matériaux en particules [2]	3/02	• par cuisson [2]
1/08	• • Pulvérisation à la flamme [2]	3/04	• par exposition à des gaz [2]
1/10	• • • Application de matériaux en particules [2]	3/06	• par exposition à des rayonnements (B05D 3/02 a priorité) [2]
1/12	• • Application de matériaux en particules (B05D 1/06, B05D 1/10 ont priorité) [2]	3/08	• par flamme [2]
1/14	• • • Floccage [2]	3/10	• par d'autres moyens chimiques [2]
1/16	• Floccage autrement que par pulvérisation [2]	3/12	• par des moyens mécaniques [2]
1/18	• par immersion [2]	3/14	• par des moyens électriques [2]
1/20	• • les substances à appliquer flottant sur un fluide [2]	<b>5/00</b>	<b>Procédés pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides aux surfaces pour obtenir des effets, finis ou des structures de surface particuliers [2]</b>
1/22	• • en utilisant la technique du lit fluidisé [2]	5/02	• pour obtenir une surface mate ou rugueuse [2]
1/24	• • • Application de matériaux en particules [2]	5/04	• pour obtenir une surface où l'encre ou un autre liquide peuvent prendre (B05D 5/02 a priorité) [2]
1/26	• par application de liquides ou d'autres matériaux fluides, à partir d'un orifice en contact ou presque en contact avec la surface [2]	5/06	• pour obtenir des effets multicolores ou d'autres effets optiques (B05D 5/02 a priorité) [2]
1/28	• par transfert de liquides ou d'autres matériaux fluides, à partir de la surface d'éléments porteurs, p.ex. de pinceaux, tampons, rouleaux [2]	5/08	• pour obtenir une surface antifriction ou anti-adhésive [2]
1/30	• par gravité uniquement [2]	5/10	• pour obtenir une surface adhésive [2]
1/32	• en utilisant des moyens pour protéger des parties de surface à ne pas recouvrir, p.ex. en se servant de stencils, d'enduits de protection [2]		
1/34	• Application simultanée de liquides ou d'autres matériaux fluides, différents [2]		
1/36	• Applications successives de liquides ou d'autres matériaux fluides, p.ex. sans traitement intermédiaire [2]		
1/38	• • avec traitement intermédiaire [2]		

## B05D

- 5/12 • pour obtenir un revêtement ayant des propriétés électriques spécifiques [2]
- 7/00 **Procédés, autres que le flochage, spécialement adaptés pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides, à des surfaces particulières, ou pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides particuliers [2]**
- 7/02 • à des substances macromoléculaires, p.ex. à du caoutchouc [2]
- 7/04 • • à la surface de films ou de feuilles [2]
- 7/06 • à du bois [2]
- 7/08 • • en utilisant des laques ou vernis synthétiques [2]
- 7/10 • • • à base de dérivés de la cellulose [2]
- 7/12 • à du cuir [2]
- 7/14 • à du métal, p.ex. à des carrosseries de voiture [2]
- 7/16 • • en utilisant des laques ou vernis synthétiques [2]
- 7/18 • • • à base de dérivés de la cellulose [2]
- 7/20 • à des fils [2]
- 7/22 • à des surfaces internes, p.ex. à l'intérieur de tubes [2]
- 7/24 • pour appliquer des liquides ou d'autres matériaux fluides particuliers [2]
- 7/26 • • des laques ou vernis synthétiques (B05D 7/08, B05D 7/16 ont priorité) [2]