



(22) Date de dépôt/Filing Date: 2003/04/17

(41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 2003/10/22

(45) Date de délivrance/Issue Date: 2011/03/29

(30) Priorité/Priority: 2002/04/22 (FR0204982)

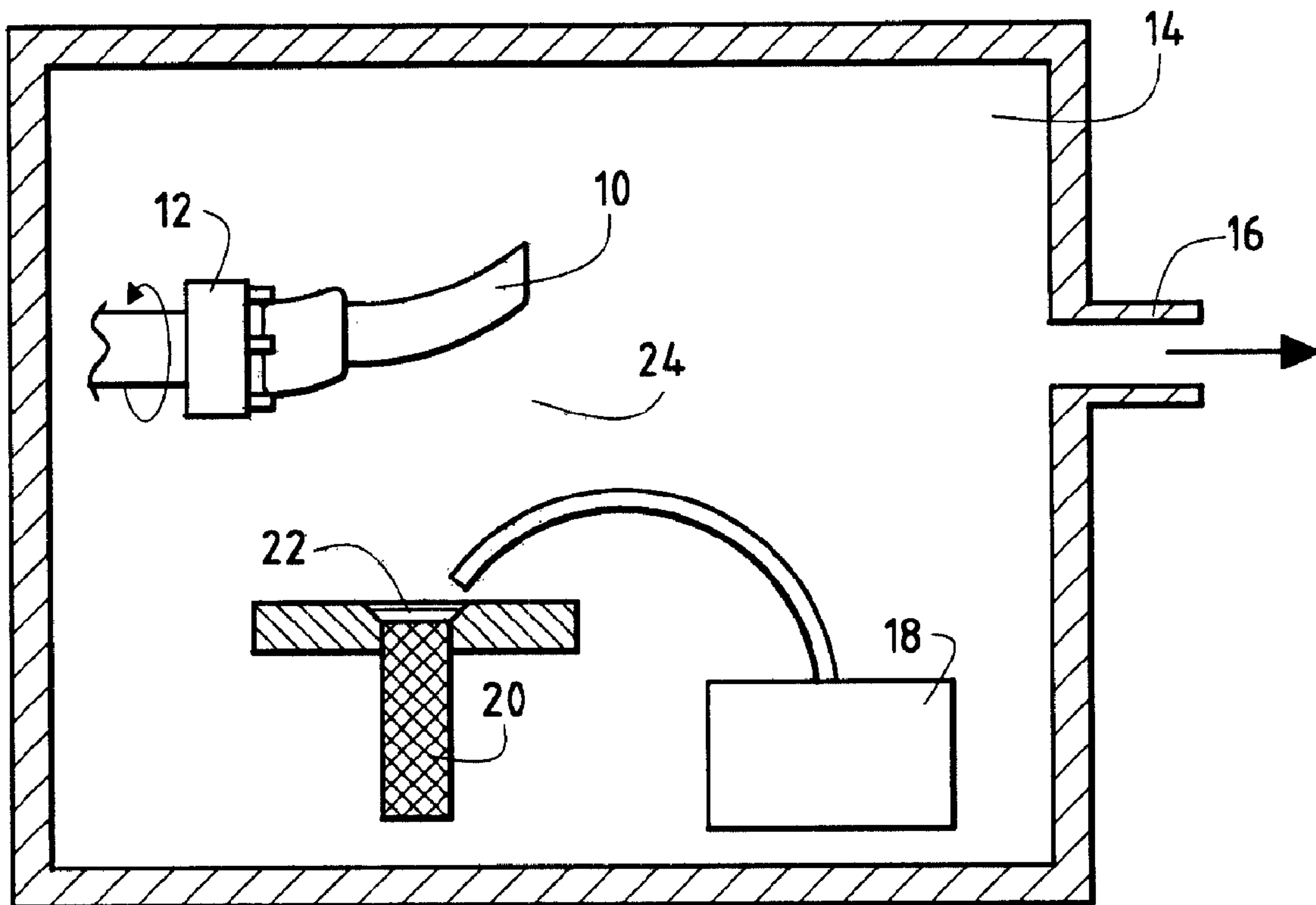
(51) Cl.Int./Int.Cl. *C23C 14/30* (2006.01),
C04B 35/488 (2006.01), *C23C 14/02* (2006.01),
C23C 14/08 (2006.01), *C23C 14/22* (2006.01),
C23C 14/24 (2006.01), *C23C 14/54* (2006.01),
C23C 16/02 (2006.01), *C23C 28/00* (2006.01),
F01D 5/28 (2006.01)

(72) Inventeurs/Inventors:
CHAPUT, CHRISTOPHE, FR;
DELAGE, CYRILLE, FR;
MALIE, ANDRE, FR;
PORTE, ISABELLE, FR;
SAINT-RAMOND, BERTRAND, FR

(73) Propriétaire/Owner:

(54) Titre : PROCEDE DE FORMATION D'UN REVETEMENT CERAMIQUE SUR UN SUBSTRAT PAR DEPOT
PHYSIQUE EN PHASE VAPEUR SOUS FAISCEAU D'ELECTRONS

(54) Title: PROCESS OF FORMATION OF A CERAMIC COATING ON A SUBSTRATE BY ELECTRON-BEAM
PHYSICAL VAPOR DEPOSITION



(57) Abrégé/Abstract:

On met en place dans une chambre (14) une cible composite en forme de barreau (20) formé de poudres céramiques et présentant une composition non uniforme en direction longitudinale, et on introduit dans la chambre au moins un substrat (10) sur



(73) **Propriétaires(suite)/Owners(continued):**SNECMA, FR

(74) **Agent:** GOUDREAU GAGE DUBUC

(57) **Abrégé(suite)/Abstract(continued):**

lequel un revêtement céramique ayant un gradient de composition doit être formé. La face supérieure du barreau est balayée par un faisceau d'électrons afin de provoquer la fusion du matériau du barreau à sa face supérieure et la formation d'un nuage de vapeur dans la chambre sous pression réduite. On utilise un barreau (20) présentant une pluralité de couches superposées de compositions différentes, la composition étant, au sein de chaque couche, uniforme dans toute la section transversale du barreau. Chaque couche du barreau comprend de la zircone et au moins un oxyde choisi par des oxydes de nickel, de cobalt, de fer, d'yttrium, d'hafnium, de cérium, de lanthane, de tantale, de niobium, de scandium, de samarium, de gadolinium, de dysprosium, d'ytterbium et d'aluminium.

Abrégé

On met en place dans une chambre (14) une cible composite en forme de barreau (20) formé de poudres céramiques et présentant une composition non uniforme en direction longitudinale, et on introduit dans la chambre au moins un substrat (10) sur lequel un revêtement céramique ayant un gradient de composition doit être formé.

La face supérieure du barreau est balayée par un faisceau d'électrons afin de provoquer la fusion du matériau du barreau à sa face supérieure et la formation d'un nuage de vapeur dans la chambre sous pression réduite. On utilise un barreau (20) présentant une pluralité de couches superposées de compositions différentes, la composition étant, au sein de chaque couche, uniforme dans toute la section transversale du barreau. Chaque couche du barreau comprend de la zircone et au moins un oxyde choisi par des oxydes de nickel, de cobalt, de fer, d'yttrium, d'hafnium, de cérium, de lanthane, de tantale, de niobium, de scandium, de samarium, de gadolinium, de dysprosium, d'ytterbium et d'aluminium.

Titre de l'invention

Procédé de formation d'un revêtement céramique sur un substrat par dépôt physique en phase vapeur sous faisceau d'électrons.

5 Arrière-plan de l'invention

L'invention est relative à la formation de revêtements céramiques sur des substrats et notamment à la fabrication de barreaux ou cibles utilisables comme sources pour former de tel revêtement par dépôt physique en phase vapeur sous faisceau d'électrons.

10 Un domaine particulier d'application de l'invention est la formation de revêtements externes céramiques de barrières thermiques pour des pièces métalliques en superalliages telles que des aubes ou distributeurs de turbines à gaz.

Afin d'optimiser le fonctionnement de turbines à gaz, 15 notamment de turboréacteurs, on cherche à les faire fonctionner aux températures les plus élevées possibles, ce qui permet d'accroître le rendement, de diminuer la consommation spécifique en carburant et de réduire les émissions polluantes (oxydes de carbone, soufre, azote) et les imbrûlés.

20 Les pièces de turboréacteurs exposées aux températures les plus élevées, notamment aubes et distributeurs de turbines, sont habituellement réalisées en alliages métalliques réfractaires, ou superalliages, à base nickel ou cobalt, et sont munies de revêtements de protection.

25 Ces revêtements de protection sont généralement des revêtements multicouches formant barrières thermiques et composés d'une partie de revêtement externe en céramique à faible conductivité thermique et d'une partie de revêtement interne métallique protégeant le superalliage contre l'oxydation et la corrosion et favorisant l'adhérence du 30 revêtement céramique externe. La partie de revêtement interne métallique, ou sous-couche de barrière thermique, est habituellement de type aluminure. Elle peut être aussi de type MCrAlY où le métal M est Ni, Co ou Ni+Co. Un film d'alumine se développe à la surface de la sous-couche, qui favorise l'accrochage du revêtement externe céramique.

35 Le revêtement externe en céramique est généralement formé par un procédé de dépôt physique en phase vapeur sous faisceau

d'électrons. Un tel procédé permet en effet la croissance de revêtement à morphologie colonnaire apte à bien supporter les différences de contraintes thermomécaniques dans les différentes couches de la barrière thermique.

5 Ce procédé de dépôt, connu sous la dénomination EB-PVD ("Electron Beam-Physical Vapour Deposition" pour dépôt physique en phase vapeur sous faisceau d'électrons) consiste à introduire un ou plusieurs substrats dans une chambre de dépôt dans laquelle a été placé un barreau, ou cible, formant une source dont la composition correspond
10 à celle du revêtement céramique à former. Dans l'application particulière envisagée, les substrats sont les pièces métalliques en superalliage munies d'une sous-couche métallique de barrière thermique.

Le barreau est placé verticalement et sa surface supérieure est balayée par un faisceau d'électrons qui provoque la fusion superficielle du
15 matériau du barreau. La chambre est sous vide, ce qui permet la formation d'un nuage provenant de l'évaporation du matériau du barreau. Le matériau évaporé se dépose par condensation sur les substrats entraînés en rotation face au nuage d'évaporation. Le processus est poursuivi jusqu'à obtention de l'épaisseur désirée de revêtement, par
20 consommation progressive du barreau.

Le matériau le plus couramment utilisé pour des revêtements céramiques de barrières thermiques pour pièces de turbine à gaz en superalliage est la zircone (ZrO_2) stabilisée par l'oxyde d'yttrium (Y_2O_3) ou zircone yttrée.

25 Les performances exigées aujourd'hui, et encore plus à l'avenir, de ces revêtements céramiques sont telles qu'elles ne peuvent plus être remplies par un revêtement formé d'une couche d'un même matériau céramique.

C'est pourquoi il a été proposé de réaliser des revêtements
30 céramiques multi-couches avec des couches de compositions différentes assurant des fonctions particulières.

Ainsi, le brevet US 5 683 825 décrit un revêtement céramique avec une couche de matériau résistant à l'érosion en alumine ou carbure de silicium déposée par dépôt physique ou chimique en phase vapeur sur
35 une couche de zircone yttrée colonnaire.

La demande de brevet WO 00/09778 décrit un revêtement céramique avec une couche supérieure composée de zircone stabilisée à l'oxyde de scandium ou d'hafnium possédant une stabilité thermique élevée aux hautes températures et une couche inférieure de zircone yttrée permettant l'accrochage avec la sous-couche métallique.

Dès lors qu'elle implique la réalisation de plusieurs cycles de dépôt utilisant des sources différentes, la formation de revêtements céramiques multicouches entraîne des coûts très importants.

La réalisation de revêtements céramiques en une phase continue a été proposée, mais au prix d'une complexification du procédé de dépôt physique.

Ainsi, dans la demande de brevet EP 0 705 912, il est proposé de réduire la conductivité thermique en alternant des dépôts par EB-PVD et PAPVD ("Plasma Assisted Physical Vapour Deposition", ou dépôt physique en phase vapeur assisté par plasma).

Dans la demande WO 96/11288, la conductivité thermique est diminuée en alternant des dépôts de couches nanométriques de zircone yttrée et d'alumine, les dépôts étant formés par EB-PVD en utilisant deux sources distinctes.

Le brevet US 5 350 599 propose de réaliser une structure multicouche en modifiant la morphologie des couches consécutives d'une même composition par variation de la rotation des substrats à revêtir.

Quant au brevet US 5 792 521, il propose de réaliser des dépôts multicouches par balayage de sources différentes formées par des cibles positionnées de manière spécifique dans la chambre de dépôt.

Il a été encore proposé de réaliser un revêtement de protection présentant un gradient de composition dans son épaisseur par EB-PVD, au moyen d'un barreau ou source contenant les différents constituants des couches du revêtement.

Ainsi, le brevet US 6 287 644 décrit un processus au cours duquel différents constituants du barreau sont évaporés successivement dans l'ordre de pression de vapeur décroissante. Un revêtement de protection est formé avec une composition variant de façon continue d'une sous-couche métallique déposée sur une pièce en superalliage jusqu'à un revêtement externe céramique.

Quant à la demande de brevet EP 1 096 037, elle décrit l'utilisation comme barreau d'un lingot composite formé par un bloc de zircone yttriée dans lequel sont inclus des inserts en métal, ou en mélange métal-céramique, ou en céramique, chaque insert occupant une fraction
5 de la section transversale du lingot.

Avec ces deux derniers procédés, la surface balayée par le faisceau d'électrons contient toujours des matériaux destinés à différentes couches du revêtement à former. En dépit de l'existence de tensions de vapeur différentes, il est en pratique impossible de contrôler le procédé de
10 manière à obtenir une composition précise prédéterminée dans chaque couche du revêtement formé.

En outre, la réalisation d'un lingot avec des inserts de différentes formes, comme dans EP 1 096 037, est délicate.

Un procédé de dépôt physique en phase vapeur utilisant un lingot formé de poudres céramiques de granulométries différentes, non frittées, est décrit dans le document US 6 168 833.
15

La possibilité de faire varier la composition du lingot afin de réaliser un revêtement à gradient de composition est évoquée mais sans autre indication.

Enfin, on connaît du brevet EP 1 158 061 un procédé de formation d'un matériau stratifié formé de couches de poudres de composition différentes qui sont comprimées dans un moule et frittées. Le matériau est utilisé pour réaliser un barreau parallélépipédique ou cylindrique par découpe à travers les strates superposées de matériau. Le
20 barreau est soumis à un traitement thermique pour former, par fusion, une fibre à gradient de composition.
25

Objets et résumé de l'invention

La présente invention a pour but de permettre la réalisation d'un revêtement céramique à gradient de composition dans son épaisseur par un procédé EP-PVD, en un seul cycle continu de dépôt, sans complication particulière du procédé ou de l'installation de dépôt et avec un contrôle précis de la composition des différentes couches du revêtement.
30

Selon un premier objet, l'invention vise un procédé comprenant
35 les étapes de :

- mise en place dans une chambre d'une cible composite en forme de barreau formé de poudres céramiques et présentant une composition non uniforme en direction longitudinale,

5 - introduction dans la chambre d'au moins un substrat sur lequel un revêtement céramique ayant un gradient de composition doit être formé, et

- balayage d'une face supérieure du barreau par un faisceau d'électrons afin de provoquer la fusion du matériau du barreau à sa face supérieure et la formation d'un nuage de vapeur dans la chambre sous
10 pression réduite,

procédé selon lequel on utilise un barreau présentant une pluralité de couches superposées de compositions différentes, la composition étant, au sein de chaque couche, uniforme dans toute la section transversale du barreau, et chaque couche comportant de la
15 zircone et au moins un oxyde choisi parmi des oxydes de nickel, de cobalt, de fer, d'yttrium, d'hafnium, de cérium, de lanthane, de tantale, de niobium, de scandium, de samarium, de gadolinium, de dysprosium, d'ytterbium, et d'aluminium de sorte que le revêtement céramique formé sur le substrat par consommation progressive du barreau reflète la
20 variation de composition du barreau.

La composition du barreau peut varier d'une couche à l'autre par palier(s) ou de façon progressive.

Chaque couche du barreau comprend de la zircone, avantageusement de la zircone stabilisée. Un ou plusieurs composants
25 autres que la zircone stabilisée sont ajoutés, afin de conférer au revêtement céramique une ou plusieurs fonctions particulières.

La fonction d'accrochage du revêtement sur le substrat peut être favorisée par l'ajout d'oxyde d'yttrium à la zircone, une ou plusieurs couches du barreau au moins dans sa partie consommée en premier
30 comprenant alors de la zircone yttriée.

La fonction de diminution de conductivité thermique peut être assurée par l'ajout d'au moins un composant choisi notamment parmi des oxydes de nickel, de cobalt, de fer, d'yttrium, d'hafnium, de cérium, de lanthane, de tantale, de niobium, de scandium, de samarium, de
35 gadolinium, de dysprosium et d'ytterbium.

La fonction de résistance à l'abrasion dans les couches superficielles peut être favorisée par la présence d'alumine.

La fonction de stabilité thermique peut être renforcée par la présence d'au moins un composant choisi parmi notamment des oxydes cités plus haut pour la diminution de la conductivité thermique, ainsi que d'un composé choisi parmi des composés à structure pyrochlore, des composés du type Garnet et des composés à structure magnétoplumbite.

Le gradient de composition entre deux couches au sein du barreau peut être obtenu par variation des proportions des mêmes composants constitutifs des deux couches ou en réalisant les deux couches avec des composants différents.

La présente invention a aussi pour objet de fournir un barreau apte à former une cible ou source pour la mise en oeuvre du procédé, ainsi qu'un procédé de fabrication d'un tel barreau.

15

Brève description des dessins

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description ci-après à titre indicatif, mais non limitatif, en référence aux dessins annexés, sur lesquels :

20 - la figure 1 est une vue très schématique d'une chambre de dépôt pour la formation de revêtements sur des substrats par le procédé EB-PVD ;

- la figure 2 est une vue schématique d'un mode de réalisation d'un barreau composite selon un mode de mise en oeuvre de l'invention ;

25 - la figure 3 est une vue schématique partielle en coupe montrant l'assemblage de deux galets constitutifs d'un barreau composite ;

- la figure 4 est une vue schématique d'un mode de réalisation d'un barreau composite selon un autre mode de mise en oeuvre de l'invention ;

30 - la figure 5 est une vue très schématique montrant une installation pour la fabrication d'un barreau composite conforme à l'invention ; et

- la figure 6 est une vue très schématique montrant une autre installation pour la fabrication d'un barreau composite conforme à l'invention.

35

Description détaillée de modes de réalisation

Dans la description qui suit, il sera fait référence au domaine particulier d'application de l'invention qui consiste dans la réalisation de revêtements externes céramiques sur des sous-couches de barrières thermiques pour des pièces de parties chaudes de turbines à gaz, telles que des aubes mobiles ou distributeurs en superalliage pour turboréacteurs. L'invention est toutefois applicable à la réalisation de revêtements céramiques à gradient de composition sur des substrats autres que des pièces en superalliage munies d'une sous-couche métallique de barrière thermique.

Il existe différents procédés pour former une sous-couche métallique de barrière thermique sur une pièce en superalliage, notamment pour former une sous-couche en un matériau de type aluminiure. Ces procédés, qui n'entrent pas dans le cadre de la présente invention, ne seront pas décrits en détail. La technique la plus couramment utilisée est l'aluminisation par cémentation.

Il est bien connu aussi d'introduire dans la sous-couche métallique de type aluminiure un élément actif qui renforce la fonction de barrière de diffusion vis-à-vis d'éléments du superalliage métallique. En effet, de tels éléments seraient susceptibles d'affecter l'intégrité et la persistance du film d'alumine qui se forme à la surface de la sous-couche et favorise l'accrochage du revêtement céramique. Ces éléments actifs sont notamment le zirconium, l'hafnium, l'yttrium et les lanthanides. Le ou les éléments actifs peuvent être alliés ou associés séparément avec un ou plusieurs constituants de la sous-couche métallique pour être déposés ensembles par un processus de dépôt physique en phase vapeur, d'une composition de type MCrAlY où M est Ni et/ou Co et/ou Fe, par électrophorèse, ou par aluminisation, le ou les éléments actifs étant incorporés dans le cément.

Afin de former le revêtement céramique, un ou plusieurs substrats constitués de pièces en superalliage munies d'une sous-couche métallique de barrière thermique sont introduits dans une chambre de dépôt par EB-PVD telle que montrée très schématiquement par la figure 1.

Le ou chaque substrat 10 (un seul est représenté) est monté sur un support rotatif 12 à l'intérieur de la chambre 14. Celle-ci est reliée à une source de vide (non représentée) par une conduite 16.

Un générateur 18 situé dans la chambre produit un faisceau d'électrons qui est dirigé vers la face supérieure d'une cible, ou source 20. Celle-ci est sous forme d'un barreau cylindrique disposé verticalement. La face supérieure du barreau 20 affleure dans une cuvette 22.

Sous l'effet du balayage par le faisceau d'électrons, la partie supérieure du barreau 20 entre en fusion et, en raison du vide régnant dans la chambre, il se forme un nuage de vapeur 24. Celui-ci se condense sur le substrat 10 qui est entraîné en rotation pour former un dépôt uniforme. Le matériau déposé est déterminé par la composition du barreau 20.

Une chambre de dépôt par EB-PVD telle que décrite succinctement ci-avant est bien connue en soi de sorte qu'une description plus détaillée n'est pas nécessaire.

Selon l'invention, on forme sur le substrat un dépôt céramique à gradient de composition par utilisation d'un barreau composite qui reproduit, sur sa longueur, la composition du revêtement à former.

Comme indiqué plus haut, un revêtement externe céramique pour une barrière thermique de pièce de turbine à gaz en superalliage est formé habituellement de zircone, de préférence de zircone stabilisée à l'oxyde d'yttrium qui favorise l'accrochage sur la sous-couche métallique. Un ou plusieurs autres composants, généralement mais non nécessairement sous forme d'oxydes, peuvent être introduits à différents niveaux du revêtement afin de conférer des propriétés particulières à celui-ci, ou de renforcer ses propriétés.

Ainsi, la conductivité thermique du revêtement peut être abaissée par introduction d'au moins un composant choisi notamment parmi des oxydes de nickel, de cobalt, de fer, d'yttrium, d'hafnium, de cérium, de lanthane, de tantale, de niobium, de scandium, de samarium, de gadolinium, de dysprosium et d'ytterbium. Le ou les composants sont de préférence introduits dans une ou plusieurs couches du revêtement autres que la ou les couches inférieures afin de ne pas affecter l'accrochage sur la sous-couche métallique.

La résistance du revêtement à l'abrasion peut être améliorée par introduction d'alumine dans la ou les couches supérieures.

La stabilité thermique du revêtement peut être renforcée par ajout dans une ou plusieurs couches, d'au moins un composé choisi parmi
5 des composés à structure pyrochlore, des composés de type Garnet ($\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$), et des composés à structure magnétoplumbite ($\text{LaMgAl}_{11}\text{O}_{19}$).

De préférence, le revêtement reste majoritairement formé de zircone yttrée dans toutes ses couches. Le ou les composants additionnels sont de préférence présents éventuellement dans chaque couche du
10 revêtement à concurrence, au maximum, de 20% en poids.

Le gradient de composition du revêtement peut résulter d'une variation en proportion de ses constituants d'une couche à l'autre, ces constituants restant les mêmes, et/ou d'une variation de la composition d'une couche à l'autre.

15 Cette variation d'une couche à l'autre peut être réalisée par palier(s). Comme montré très schématiquement par la figure 2, le barreau 20 comprend alors un nombre fini de couches 20a, 20b,... différentes nettement différenciées. Ces couches peuvent avoir des épaisseurs différentes.

20 Le barreau 20 peut être réalisé en une seule pièce ou, comme montré par la figure 3 en plusieurs pièces ou galets superposés 26a, 26b,... de compositions différentes. Les galets peuvent être en forme de disques simplement superposés, ou présenter des reliefs complémentaires 27a, 27b tels que plots et évidements ou nervures et rainures favorisant
25 leur assemblage et assurant un meilleur maintien du barreau.

En variante, la variation de composition du barreau peut être continue comme montré schématiquement par la figure 4, le barreau 20 étant alors formé d'une quasi-infinité de couches.

Quel que soit le mode de réalisation, le barreau 20 présente au
30 sein de chaque couche, une composition uniforme dans toute sa section transversale.

Le revêtement formé sur le substrat reproduit, au fur et à mesure de la consommation du barreau, le gradient de composition de celui-ci. Du fait que chaque couche du barreau présente une composition
35 homogène, la composition du bain formé à la surface du barreau est homogène et correspond à celle de la couche affleurante. De la sorte, la

composition de chaque couche du revêtement formé peut être précisément contrôlée, et le gradient de composition du revêtement reflète celui du barreau.

Le barreau, ou chaque couche ou galet qui le constitue, est
5 réalisé avantageusement par mélange, compression et frittage de poudres céramiques.

Selon un premier mode de réalisation, convenant plus particulièrement pour un barreau dont la composition varie par paliers, les poudres céramiques constituant chaque couche sont mélangées
10 séparément.

Les poudres sont mélangées en milieu liquide, par exemple dans de l'eau ou dans un solvant organique. Un liant organique peut être ajouté dans cette barbotine afin de faciliter le pressage ultérieur des poudres. Les mélanges de poudres additionnés éventuellement de liant sont ensuite
15 séchés.

Dans le cas du mode de réalisation de la figure 2, avec un barreau réalisé en une seule pièce, les compositions ainsi préparées pour les différentes couches sont introduites dans l'ordre voulu dans un moule ayant la forme du barreau à réaliser.

Comme le montre la figure 5, ces compositions peuvent être
20 stockées dans des distributeurs vibrants respectifs 30, 32 (deux seulement sont représentés). Les sorties des distributeurs sont ouvertes séquentiellement dans l'ordre voulu. Les poudres passent à travers une grille ou tamis 34 et sont recueillies dans le moule 36 porté par une table vibrante 38. La quantité de poudres extraite de chaque distributeur
25 correspond à l'épaisseur désirée pour la couche correspondante du barreau à réaliser.

Après introduction de différents mélanges de poudres dans le moule, une compression est réalisée par pressage isostatique à froid. La
30 pression de compression appliquée est de préférence comprise entre 5 MPa et 150 MPa. Une cuisson est ensuite réalisée dans un four en élevant la température jusqu'à un palier maximum compris de préférence entre 800°C et 1 500°C, avec contrôle de la vitesse de montée en température pour éliminer les produits organiques éventuellement
35 présents sans affecter la cohésion du barreau. On obtient ainsi un barreau en une seule pièce à couches séparées et composition variant par paliers.

Dans le cas du mode de réalisation de la figure 3, chaque galet est réalisé séparément par moulage du mélange de poudres approprié, composition par pressage isostatique à froid et cuisson dans des conditions similaires à celles décrites ci-avant.

5 Dans le cas du mode de réalisation de la figure 4, on prépare séparément différents mélanges de poudres, l'un comprenant de la zircone stabilisée, par exemple de la zircone yttrée et chacun des autres comprenant la même zircone stabilisée additionnée d'un composant supplémentaire respectif devant être introduit à un ou plusieurs niveaux
10 du barreau. Le pourcentage en masse du composant supplémentaire additionné à la zircone yttrée dans chaque mélange correspond au maximum devant être présent dans le barreau.

Les différents mélanges sont introduits dans des distributeurs vibrants respectifs 40, 42 dont deux seulement sont représentés sur la
15 figure 6. Le débit de sortie de chaque distributeur est réglé par l'amplitude des oscillations qui lui sont appliquées et par ajustement de la section de sortie 41, 43.

Selon la composition désirée à un niveau donné du barreau, des mélanges de poudres sont extraits d'un seul distributeur ou,
20 simultanément, de plusieurs distributeurs, en réglant le débit de sortie.

Les poudres extraites passent à travers une grille ou tamis 44 et sont acheminées par un mélangeur 45 à un moule 46 supporté par une table vibrante 48.

Le mélangeur 45 assure l'homogénéisation des mélanges de
25 poudres provenant éventuellement de plusieurs distributeurs. On pourra utiliser un mélangeur rotatif à ailettes tel que représenté. D'autres types de mélangeurs de poudres sont utilisables, par exemple des mélangeurs vibrants.

Une transition sans palier de la composition du barreau d'une
30 couche à l'autre peut ainsi être réalisée en augmentant progressivement le débit d'un ou plusieurs distributeur(s) et en réduisant progressivement le débit d'un ou plusieurs autres distributeur(s).

Exemple 1

35 Un barreau formé de deux couches distinctes est réalisé au moyen d'une installation telle que celle de la figure 5.

Dans un premier distributeur, on introduit un mélange de poudres réalisé comme suit :

- mélange de 93 g de poudre de zircone ZrO_2 et de 7 g de poudre d'oxyde d'yttrium Y_2O_3 sous forme de granules de dimension environ égale à 150 μm , le mélange étant réalisé en milieu aqueux avec un liant organique;
- séchage du mélange.

Dans un deuxième distributeur, on introduit un mélange de poudres réalisé comme suit :

- mélange de 93 g de poudre de zircone ZrO_2 , de 7 g de poudre d'oxyde d'yttrium Y_2O_3 et de 5,26 g de poudre d'oxyde de nickel NiO sous forme de granules de dimension environ égale à 150 μm , le mélange étant réalisé en milieu aqueux avec un liant organique,
- séchage du mélange.

- 15 Dans un moule cylindrique à section circulaire de 50 mm de diamètre et de 150 mm de hauteur, on introduit d'abord du mélange de poudres contenu dans le premier distributeur, jusqu'à atteindre 75 mm de hauteur, puis on complète le remplissage du moule avec du mélange de poudres issu du deuxième distributeur.

- 20 Les poudres contenues dans le moule sont compactées par pressage isostatique à froid sous 60 MPa puis cuites à 1200°C pendant 60 minutes.

- 25 Le barreau obtenu est démoulé et peut être utilisé en l'état, en étant consommé à partir de la face comprenant seulement $\text{ZrO}_2 + \text{Y}_2\text{O}_3$, pour former un revêtement céramique ayant une couche interne en zircone yttrée accrochée sur la sous-couche métallique de barrière thermique et une couche externe en zircone yttrée modifiée par ajout de NiO diminuant la conductivité thermique et favorisant donc l'établissement d'un gradient de température plus élevé à travers la barrière thermique.

- 30 Bien entendu, le nombre de couches distinctes du barreau pourrait être supérieur à 2, par exemple en introduisant une ou plusieurs couches intermédiaires dans lesquelles de la poudre de NiO est introduite, mais dans une proportion intermédiaire entre 0 et celle contenue dans la couche supérieure.

Exemple 2

Un barreau comprenant une composition variant sans palier est réalisé au moyen de l'installation de la figure 6 en introduisant respectivement dans un premier et un deuxième distributeur des mélanges de poudres tels que ceux de l'exemple 1, à savoir $\text{ZrO}_2 + 7\% \text{Y}_2\text{O}_3$ et $\text{ZrO}_2 + 7\% \text{Y}_2\text{O}_3 + 5\% \text{NiO}$. Le remplissage d'un moule identique à celui de l'exemple 1 est réalisé comme suit :

- 1^{er} distributeur réglé au débit maximum pendant une durée suffisante pour obtenir une hauteur de poudres dans le moule d'environ 50 mm, le 2^{ème} distributeur étant fermé,
- fermeture progressive du 1^{er} distributeur et ouverture progressive du 2^{ème} distributeur pour obtenir un gradient de composition continu sur une hauteur d'environ 60 mm dans le moule,
- ouverture totale du 2^{ème} distributeur, le 1^{er} distributeur étant fermé, jusqu'au remplissage complet du moule.

Le compactage des poudres dans le moule est réalisé par pressage isostatique à froid sous 60 MPa et les poudres sont ensuite cuites à 1230°C pendant 60 minutes.

- On obtient, après démoulage, un barreau dont la composition varie progressivement entre une couche formée de $\text{ZrO}_2 + 7\% \text{Y}_2\text{O}_3$ et une couche formée de $\text{ZrO}_2 + 7\% \text{Y}_2\text{O}_3 + 5\% \text{NiO}$. Le barreau est utilisé en étant consommé à partir de la couche formée de $\text{ZrO}_2 + 7\% \text{Y}_2\text{O}_3$ pour former un revêtement céramique à gradient de composition progressif ayant une conductivité thermique abaissée dans la partie extérieure.

REVENDEICATIONS

1. Procédé de formation d'un revêtement céramique sur un substrat par dépôt physique en phase vapeur sous faisceau d'électrons,
5 comprenant les étapes de:

mise en place dans une chambre d'une cible composite en forme de barreau formé de poudres céramiques et présentant une composition non uniforme en direction longitudinale;

10 introduction dans la chambre d'au moins un substrat sur lequel un revêtement céramique ayant un gradient de composition doit être formé; et

balayage d'une face supérieure du barreau par un faisceau d'électrons afin de provoquer la fusion du matériau du barreau à sa face supérieure et la formation d'un nuage de vapeur dans la chambre sous pression réduite;

15 caractérisé en ce que:

on utilise un barreau présentant une pluralité de couches superposées de compositions différentes, la composition étant, au sein de chaque couche, uniforme dans toute la section transversale du barreau, et chaque couche comportant de la zircone et au moins un oxyde choisi parmi
20 des oxydes de nickel, de cobalt, de fer, d'yttrium, d'hafnium, de cérium, de lanthane, de tantale, de niobium, de scandium, de samarium, de gadolinium, de dysprosium, d'ytterbium et d'aluminium;

de sorte que le revêtement céramique formé sur le substrat par consommation progressive du barreau reflète la variation de composition du
25 barreau.

2. Le procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on utilise un barreau présentant plus de deux couches distinctes.

3. Le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que l'on utilise un barreau dont la composition varie de façon sensiblement continue d'une couche à une autre.

5 4. Le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que l'on utilise un barreau dont la composition varie par palier d'une couche à une autre.

10 5. Le procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que le barreau est formé en superposant des galets de compositions différentes.

15 6. Le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, pour la formation d'un revêtement céramique sur un substrat constitué par une pièce de turbine à gaz en superalliage munie d'une sous-couche métallique de barrière thermique.

20 7. Le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'on utilise un barreau dont au moins une couche comporte en outre un composé choisi parmi des composés de type pyrochlore, des composés de type Garnet et des composés à structure magnétoplumbite.

8. Le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que l'on utilise un barreau formé de poudres compactées.

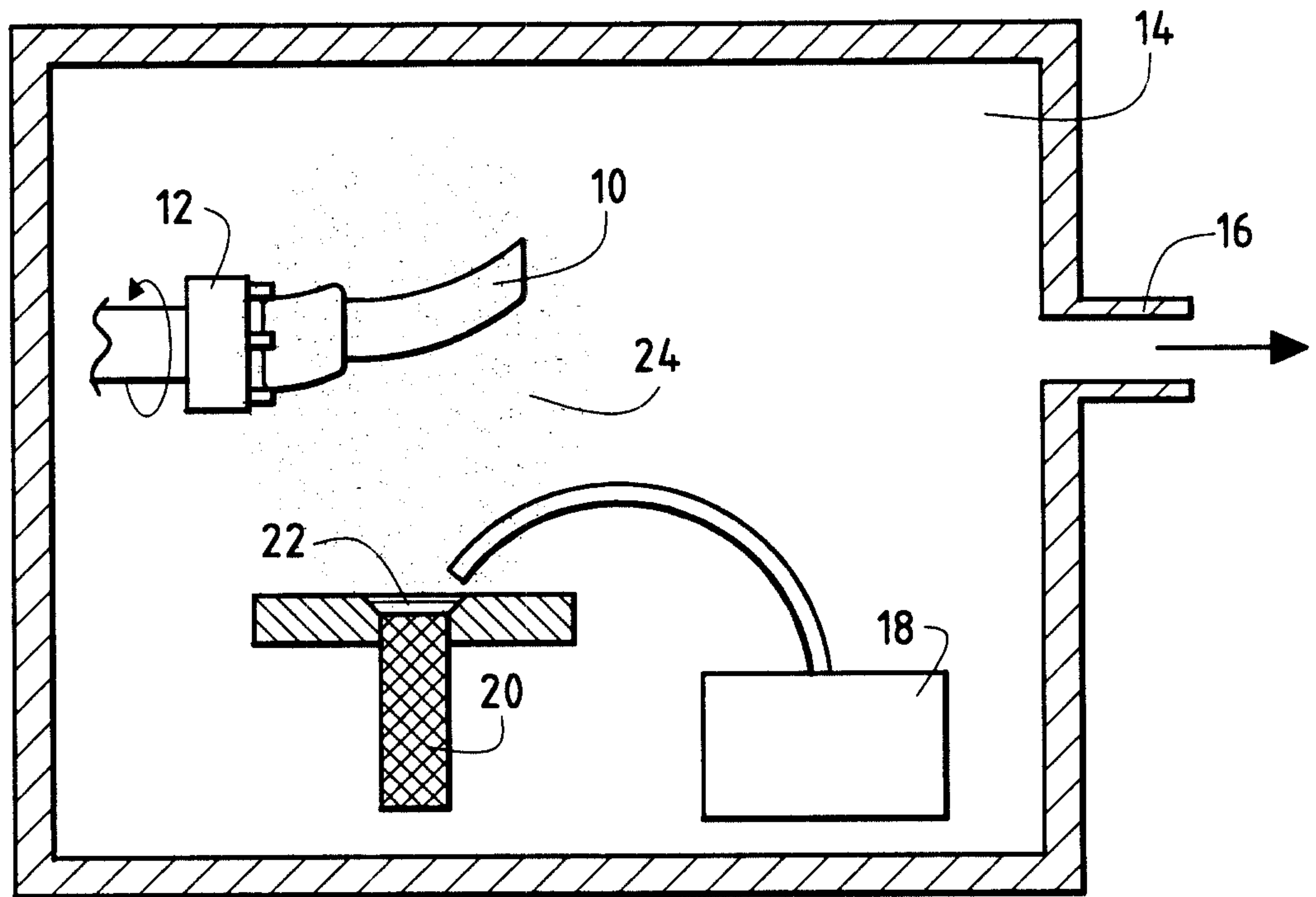


FIG. 1

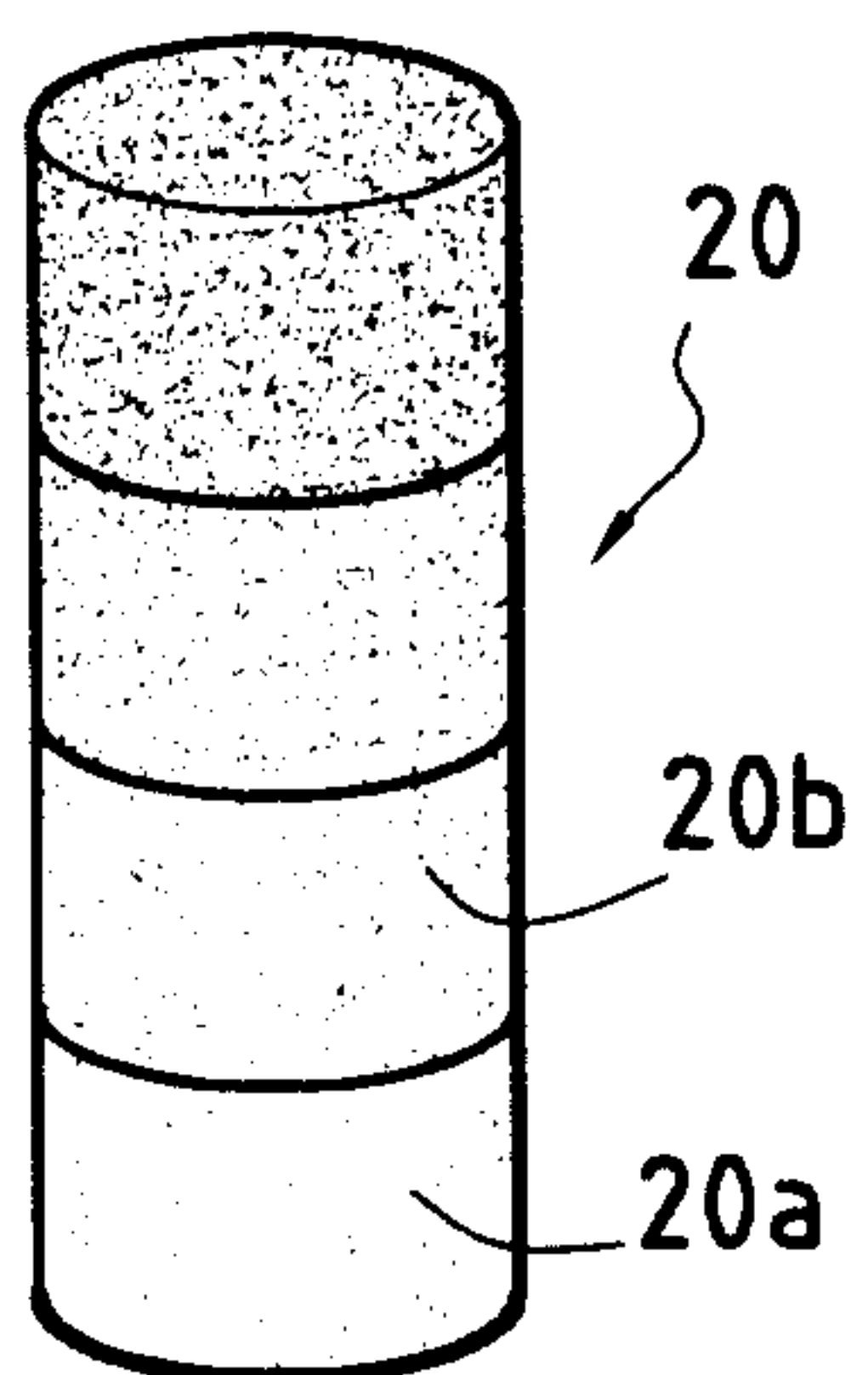


FIG. 2

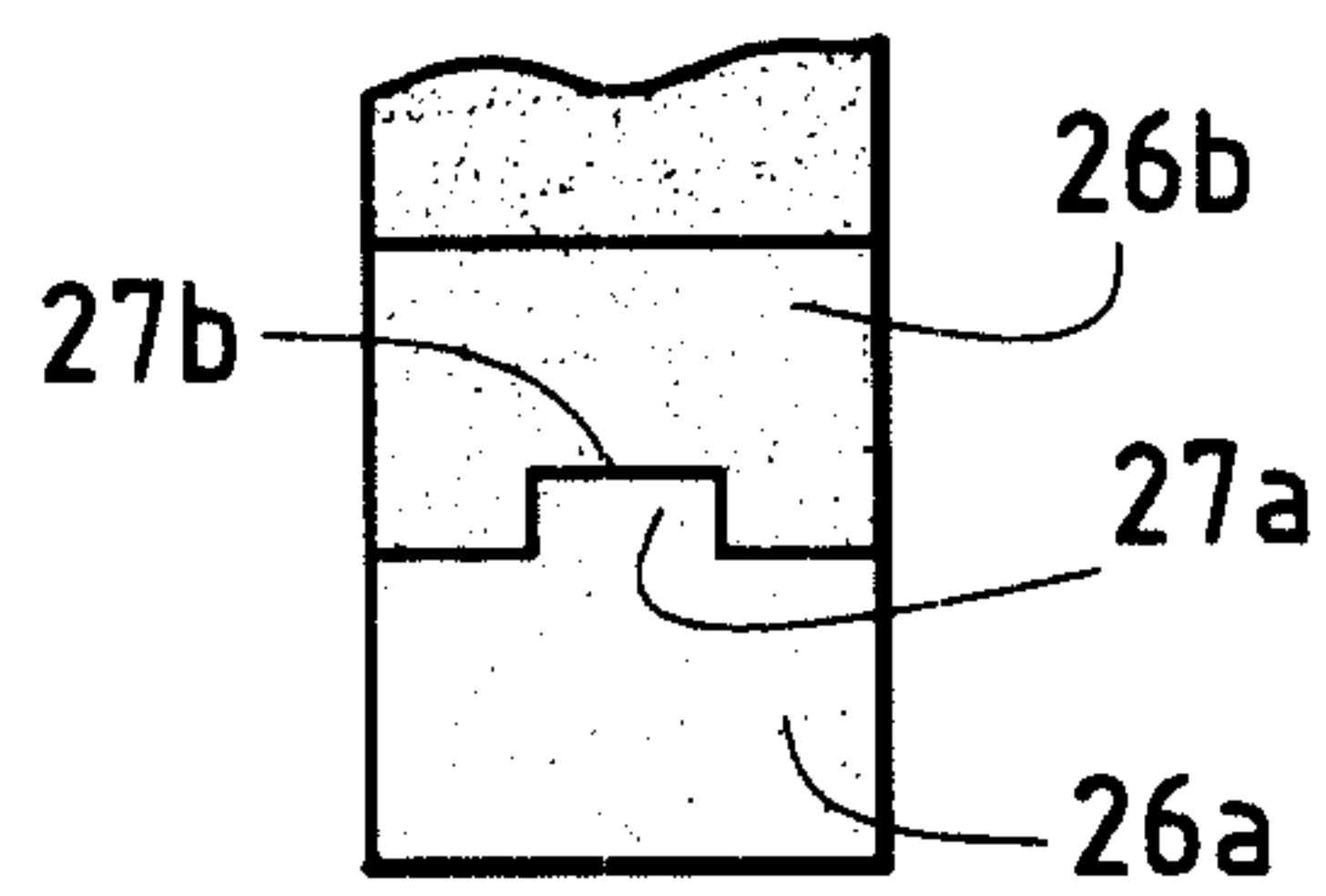


FIG. 3

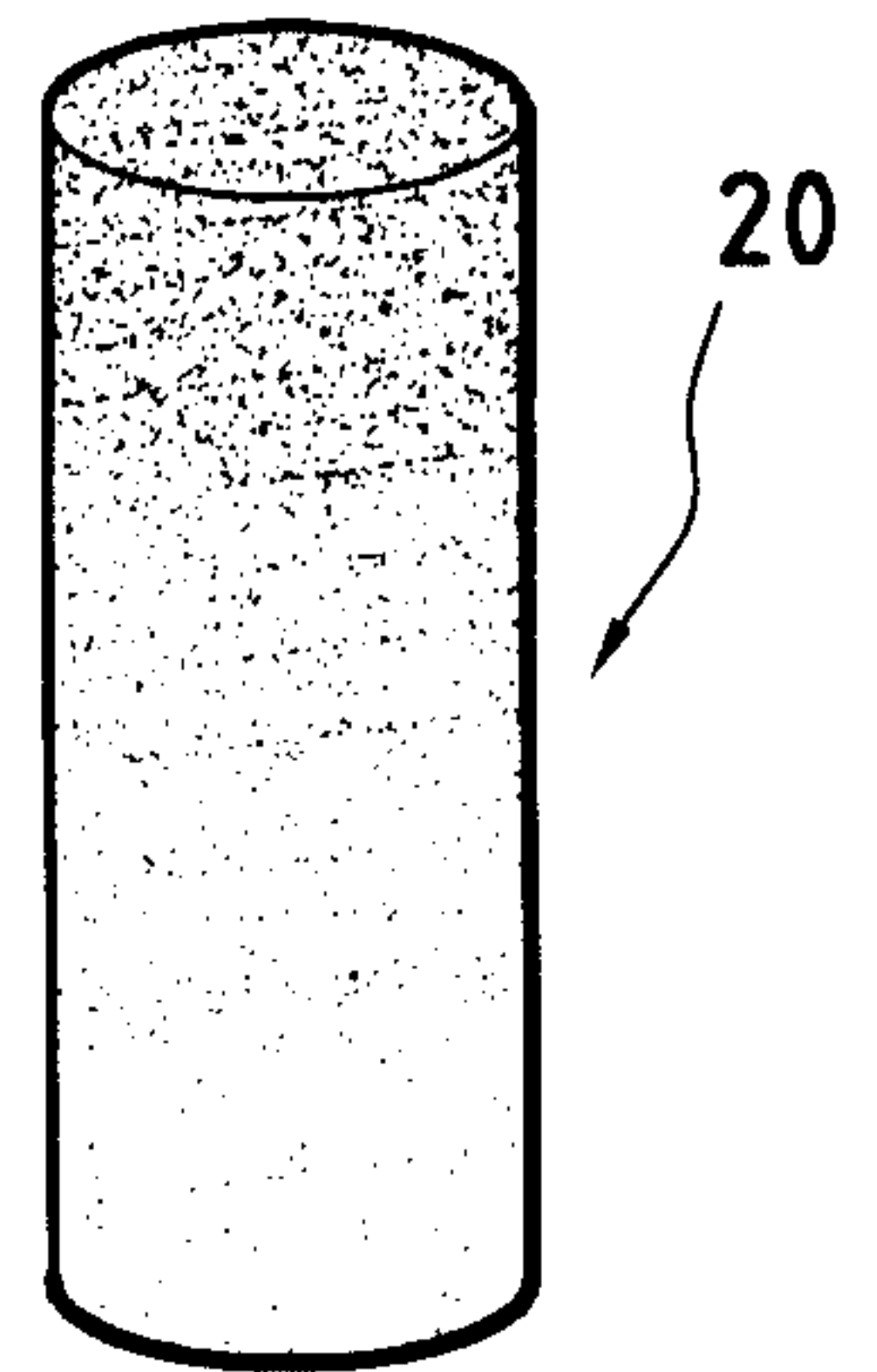


FIG. 4

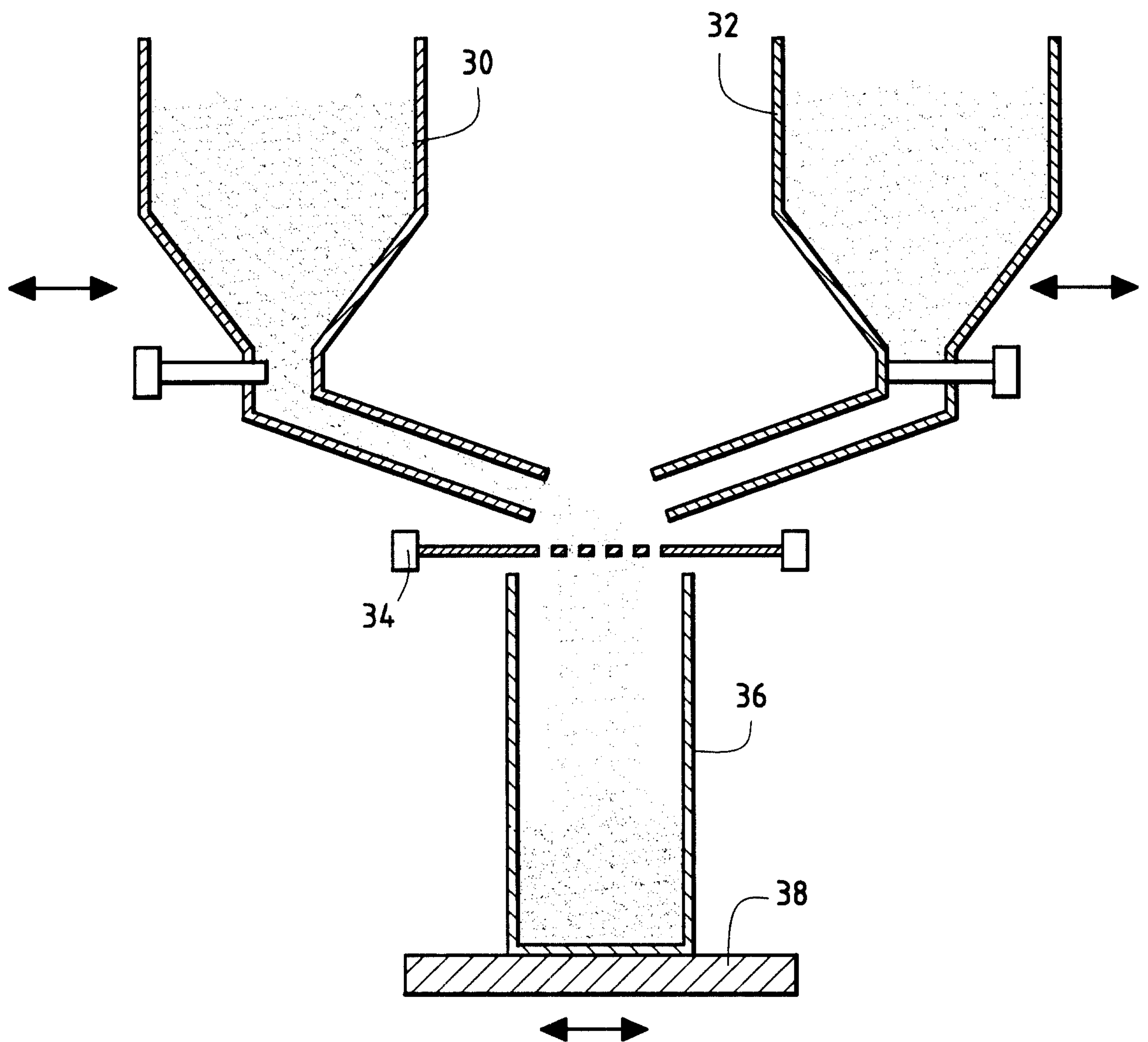


FIG.5

