



(86) Date de dépôt PCT/PCT Filing Date: 2003/12/18
 (87) Date publication PCT/PCT Publication Date: 2004/07/29
 (45) Date de délivrance/Issue Date: 2011/10/18
 (85) Entrée phase nationale/National Entry: 2005/06/17
 (86) N° demande PCT/PCT Application No.: FR 2003/003787
 (87) N° publication PCT/PCT Publication No.: 2004/063306
 (30) Priorité/Priority: 2002/12/23 (FR02/16498)

(51) Cl.Int./Int.Cl. *C09K 3/14* (2006.01),
B24D 3/14 (2006.01), *C01B 21/082* (2006.01),
C04B 35/107 (2006.01), *C04B 35/109* (2006.01),
C04B 35/111 (2006.01), *C04B 35/117* (2006.01),
C04B 35/581 (2006.01), *C04B 35/653* (2006.01)
 (72) Inventeurs/Inventors:
 BOURLIER, FLORENT, FR;
 PEILLON, FLORENCE, FR
 (73) Propriétaire/Owner:
 PEM ABRASIFS-REFRACTAIRES, FR
 (74) Agent: NORTON ROSE OR S.E.N.C.R.L., S.R.L./LLP

(54) Titre : GRAINS ABRASIFS A BASE D'OXYNITRURE D'ALUMINIUM ET DE ZIRCONIUM
 (54) Title: ALUMINIUM AND ZIRCONIUM OXYNITRIDE ABRASIVE GRAINS

(57) **Abrégé/Abstract:**

L'invention a pour objet des grains abrasifs à base de corindon-zircone contenant en poids plus de 50% de mélange eutectique alumine-zircone, caractérisés en ce qu'ils contiennent de 0,3 à 3% d'azote, et que les cristaux de zircone sont à plus de 75% sous forme cubique. Ces grains abrasifs sont utilisés notamment pour la fabrication de meules de rectification, de toiles et papiers abrasifs, de pâte à polir et d'abrasifs projetés.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international(43) Date de la publication internationale
29 juillet 2004 (29.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2004/063306 A1(51) Classification internationale des brevets⁷ : C09K 3/14,
C04B 35/111, B24D 3/14, C04B 35/117, 35/107, 35/109,
35/581, 35/653, C01B 21/082, C09K 3/14CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE,
GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR,
KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,
RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR,
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2003/003787(22) Date de dépôt international :
18 décembre 2003 (18.12.2003)(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (BW, GH, GM,
KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet
eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,
TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
02/16498 23 décembre 2002 (23.12.2002) FR

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : PEM
ABRASIFS-REFRACTAIRES [FR/FR]; 6, Place de
l'Iris, Tour Manhattan, La Défense 2, F-92400 Courbevoie
(FR).— relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de
la demande antérieure (règle 4.17.iii) pour la désignation
suivante US— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv) pour US
seulement

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) :
BOURLIER, Florent [FR/FR]; 25, rue Séverine, F-92130
Issy Les Moulineaux (FR). PEILLON, Florence [FR/FR];
73, rue de la Centrale, F-74190 Chedde (FR).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale
— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des
revendications, sera republiée si des modifications sont re-
çues(74) Mandataire : FENOT, Dominique; Péchiney, 217, cours
Lafayette, F-69451 Lyon Cedex 06 (FR).(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU,En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrégia-
tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et
abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de
la Gazette du PCT.

(54) Title: ALUMINIUM AND ZIRCONIUM OXYNITRIDE ABRASIVE GRAINS

(54) Titre : GRAINS ABRASIFS A BASE D'OXYNITRURE D'ALUMINIUM ET DE ZIRCONIUM

(57) Abstract: The invention concerns corundum-zirconia abrasive grains containing more than 50 wt. % of alumina-zirconia eu-
tectic mixture, characterized in that they contain 0.3 to 3 % nitrogen, and more than 75 % of the zirconia crystals are cubic in shape.
Said abrasive grains are used in particular for making die grinders, abrasive fabrics and papers, polishing compound and sprayed
abrasives.(57) Abrégé : L'invention a pour objet des grains abrasifs à base de corindon-zircone contenant en poids plus de 50% de mélange
eutectique alumine-zircone, caractérisés en ce qu'ils contiennent de 0,3 à 3% d'azote, et que les cristaux de zircone sont à plus de 75%
sous forme cubique. Ces grains abrasifs sont utilisés notamment pour la fabrication de meules de rectification, de toiles et papiers
abrasifs, de pâte à polir et d'abrasifs projetés.

WO 2004/063306 A1

Grains abrasifs à base d'oxynitride d'aluminium et de zirconium

5 Domaine technique de l'invention

L'invention concerne le domaine des grains abrasifs, en particulier les grains agglomérés destinés aux meules de rectification, les grains appliqués sur des supports de type toiles et papiers, ainsi que les grains utilisés en projection ou en pâte de polissage.

10

Etat de la technique

Les abrasifs électrofondus à base d'alumine-zircone sont connus depuis plus de quarante ans et ont été décrits notamment dans plusieurs brevets de la société Norton. Le brevet US 15 3181939, déposé en 1962, décrit des abrasifs électrofondus de type alumine-zircone avec des teneurs en ZrO_2 comprises entre 10 et 60%, et une microstructure comprenant un eutectique alumine-zircone et des cristaux de zircone et d'alumine α . Le brevet US 3891408, déposé en 1971, concerne des abrasifs électrofondus de type alumine-zircone avec une teneur en ZrO_2 comprise entre 35 et 50%. Le brevet US 3993119 publié en 1976 20 décrit une machine de coulée d'oxydes abrasifs fondus permettant de tremper énergiquement la masse fondue. Le brevet US 4457767 de 1984 protège des abrasifs électrofondus de type alumine-zircone avec une teneur en oxyde d'yttrium Y_2O_3 comprise entre 0,1 et 2%.

Plus récemment, la société 3M Innovative Properties a déposé les demandes de brevet :

25 - WO 02/08143, qui revendique un grain abrasif électrofondu caractérisé par une fraction volumétrique d'au moins 20%, constituée d'un mélange eutectique formé entre d'une part ZrO_2 et d'autre part au moins deux constituants, dont Al_2O_3 et/ou des composés définis de type Al_2O_3, Y_2O_3 .

30 WO 02/08146, qui revendique un grain abrasif électrofondu de composition eutectique dans laquelle l'eutectique est formé entre d'une part ZrO_2 et d'autre part au moins deux constituants dont Al_2O_3 et/ou des composés définis de type Al_2O_3 -oxydes de terres rares.

Le point commun entre ces demandes de brevets est que les grains abrasifs contiennent toujours, d'une façon ou d'une autre, soit de l'oxyde d'yttrium, soit au moins un oxyde des terres rares.

Le Traité de Chimie Minérale de Paul Pascal, Masson, 1962, enseignait déjà que ZrO_2 possède trois variétés allotropiques. La forme monoclinique stable à basse température se transforme vers $1100^\circ C$ en zircone quadratique, puis en zircone cubique. La forme cubique est métastable à la température ambiante et elle peut s'obtenir par trempe ; certains éléments, sans autre précision, stabilisent la forme cubique.

Les brevets cités plus haut indiquent toujours comme moyen de préparation du produit la coulée du produit fondu, suivie d'une trempe énergétique, méthode qui tend à stabiliser la forme cubique métastable ; l'expérience montre toutefois que l'efficacité de cette trempe reste assez limitée, d'où l'intérêt du brevet US 4457767 qui enseigne que l'oxyde d'yttrium stabilise la phase cubique de ZrO_2 . La demande WO 02/08146 laisse penser que d'autres éléments stabilisants existent dans le groupe des métaux des terres rares.

Par ailleurs le brevet EP 0509940 de la demanderesse décrit une large gamme de produits électrofondus pour des applications d'abrasifs ou de réfractaires, constitués d'un ou de plusieurs oxynitrures d'éléments métalliques dans la liste desquels se trouvent l'aluminium et le zirconium ; mais aucun exemple ne cite le cas d'oxynitrures d'aluminium et de zirconium ni d'oxynitride double d'aluminium et de zirconium.

20

But de l'invention

L'invention a pour but de fournir des grains abrasifs destinés à être appliqués sur des supports de toiles ou papiers, ou agglomérés dans des meules, ou en projection ou en pâte de polissage, et présentant, par rapport aux abrasifs corindon-zircone de l'art antérieur à teneur équivalente en zircone, une ténacité améliorée et des performances en usinage plus élevées.

30

Objet de l'invention

L'invention a pour objet des grains abrasifs à base de corindon-zircone contenant en poids plus de 50% de mélange eutectique alumine-zircone, caractérisés en ce qu'ils contiennent

de 0,3 à 3%, et de préférence de 0,3 à 1% d'azote, et que les cristaux de zirconium sont à plus de 75% sous forme cubique.

La teneur en aluminium métallique est inférieure à 0,1%, et de préférence à 0,01%, et celle en nitrure d'aluminium inférieure à 0,1%, et de préférence à 0,01%.

5 L'invention a également pour objet un procédé de fabrication de grains abrasifs de ce type par fusion au four électrique à arc d'une charge constituée d'alumine et de baddeleyite, en ajoutant à cette charge un matériau nitruré constitué de nitrure d'aluminium et/ou d'un ou plusieurs oxynitrures d'aluminium.

10 Elle a également pour objet un procédé de préparation de grains abrasifs comportant la préparation d'un mélange de poudres de nitrure d'aluminium et/ou d'oxynitrure $Al_xO_yN_z$, d'alumine et de zirconium, le frittage réactif de ce mélange à une température comprise entre 1500°C et 1600°C, et le refroidissement rapide des grains frittés entre 1100°C et la température ambiante.

15 **Description de l'invention**

A l'intérieur du domaine très large des compositions d'abrasifs décrites dans le brevet EP 0509940, la demanderesse a mis en évidence que les produits à base d'oxynitrures d'aluminium et de zirconium présentent des performances supérieures à la fois à celles des produits de l'art antérieur de type corindon-zirconium et de type oxynitrure d'aluminium, tel que l'AlON.

20 Les produits selon l'invention contiennent des oxydes, des nitrures et des oxynitrures d'aluminium et de zirconium, et il n'est pas toujours aisé de mesurer la teneur respective de chacun de ces composés. Par contre, on mesure aisément les teneurs élémentaires en aluminium, zirconium et azote. Pour cette raison, on a recours à la notion de « teneur équivalente » en considérant arbitrairement le produit comme un mélange d' Al_2O_3 , de ZrO_2 et d'AlN. La teneur équivalente en AlN est celle pour laquelle tout l'azote serait sous forme d'AlN, la teneur équivalente en ZrO_2 est celle pour laquelle tout le zirconium serait sous forme de ZrO_2 , et la teneur équivalente en Al_2O_3 est celle pour laquelle l'aluminium serait sous forme d' Al_2O_3 , sauf l'aluminium correspondant à la teneur équivalente en AlN.

30 Un autre intérêt de cette notion de teneur équivalente est de comparer le produit aux abrasifs corindon-zirconium de l'art antérieur.

Les produits selon l'invention sont du type corindon-zircone avec une teneur équivalente en ZrO_2 entre 21 et 44%, une teneur équivalente en Al_2O_3 entre 57 et 80% et une teneur en azote comprise entre 0,3 et 3%, et de préférence entre 0,3 et 1%. Leur structure est, pour plus de 50% en poids, un mélange eutectique de cristaux d'alumine α et de zircone. Les cristaux de zircone sont à plus de 75% de forme cubique, le reste étant de forme monoclinique. L'azote est essentiellement présent sous forme de nitrure de zirconium, le reste étant, à plus de 90%, sous forme d'oxynitrure d'aluminium.

Expérimentalement, on constate que la présence de nitrure de zirconium dans le produit s'accompagne d'une augmentation importante de la part relative de la forme cubique dans la zircone contenue. Le nitrure de zirconium est un produit parfaitement stable au contact de l'eau et des acides, ce qui n'est pas du tout le cas du nitrure d'aluminium, ce qui en fait un agent stabilisateur excellent.

Ces produits peuvent être obtenus par fusion au four électrique à arc d'une charge constituée d'alumine, de zircone, par exemple sous forme de baddeleyite, et d'un composé nitruré à base de nitrure et/ou d'oxynitrure d'aluminium. Le nitrure et/ou les oxynitrures d'aluminium réagissent avec la zircone au cours de la fusion pour former du nitrure de zirconium.

La masse fondue est coulée et solidifiée rapidement par tout moyen connu de l'homme de métier pour provoquer une trempe efficace ; lors de ses essais, la demanderesse a mis en œuvre la technique décrite dans le brevet US 3993119, mais avec du matériel de coulée fixe compte tenu de la taille des essais. La coulée se fait sur un support froid, dont la masse est au moins égale à deux fois celle de la masse fondue, et à une température avant coulée se situant entre 50°C et 350°C

Si on utilise comme composé nitruré un produit préparé par nitruration directe selon le brevet EP 0494129 de la demanderesse, et contenant nitrure et oxynitrure d'aluminium, on obtient un produit dans lequel la teneur en nitrure d'aluminium libre est faible, typiquement inférieure à 0,1%. De plus, par attaque légèrement acide, avec un lavage final des grains par une solution de pH compris entre 2 et 7, on peut, sans nuire à la tenue mécanique du matériau, descendre cette teneur à moins de 0,01%. Il en est de même pour l'aluminium métallique.

On peut également préparer des grains abrasifs selon l'invention par frittage réactif à partir d'un mélange de poudres d'alumine, de zircone de nitrure et/ou d'oxynitrure d'aluminium.

5

Le frittage s'effectue à une température comprise entre 1500 et 1600°C, suivi d'un refroidissement rapide des grains à partir de 1100°C.

On obtient avec les grains abrasifs selon l'invention des propriétés mécaniques exceptionnelles, notamment une dureté Knoop égale ou supérieure à 19 GPA, voire à 20
5 Gpa, et comprise entre 19 et 21 GPA, une ténacité d'au moins $2,3 \text{ MPa.m}^{1/2}$, très souvent supérieure à $2,7 \text{ MPa.m}^{1/2}$, et des performances en test d'usinage de 70% plus élevées que celles d'un abrasif corindon-zircone classique à même teneur en zircone.

Exemples

10

Méthodes d'analyses et de contrôle

La teneur en azote a été mesurée sur échantillons de 5 mg pesés à 0,1 mg près, par combustion dans un analyseur de gaz LECO TC 436, et analyse par conductivité thermique
15 du gaz obtenu. Sur chaque échantillon, le résultat indiqué est la moyenne de cinq mesures.

Exemple 1

On a mélangé 2500 kg d'alumine Bayer en poudre de granulométrie inférieure à 100 µm
20 avec 1000 kg d'aluminium en poudre de granulométrie inférieure à 1,2 mm. Ce mélange a été placé dans un four étanche, dégazé sous vide, puis chauffé sous une pression d'azote de 1 atm.

La nitruration a démarré vers 700°C, et l'on a maintenu la pression d'azote pour favoriser la montée en température de la charge. La réaction exothermique a permis d'atteindre
25 environ 1750°C en fin d'opération.

Après refroidissement, on a récupéré au terme de l'opération une masse d'oxynitride d'aluminium de 4010 kg, poreuse, homogène, mécaniquement peu solide.

L'opération a été refaite trois fois pour finalement disposer d'un lot de 16100 kg de produit qui a été broyé à une granulométrie inférieure à 10 mm, puis échantillonné et analysé ; le
30 résultat de l'analyse a donné une teneur en AlN équivalent de 35,6%.

Exemple 2

On a préparé 400 kg d'un mélange constitué de 30 kg du produit obtenu à l'exemple N°1, 100 kg de baddeleyite à 95% de ZrO_2 , et 270 kg d'alumine Bayer.

Cette charge a été fondue dans un four à arc de fusion de 100 kW ; la masse fondue a été
5 coulée sur une lingotière constituée de douze plaques verticales en fonte (0,8 m x 0,8 m x 0,05 m) séparées de 0,025 m. La masse coulée a été de 390 kg ; l'analyse de ce produit a donné :

Teneur en AlN équivalent : 2,3%

Teneur en Zr exprimé en ZrO_2 : 23,6%

10 Teneur en Al exprimé en Al_2O_3 : 73,7%

L'examen de la structure du produit a montré l'existence de deux phases majoritaires : l'alumine α et la zircone cubique, et deux phases minoritaires: le nitrure de zirconium et la zircone monoclinique. L'analyse chimique a donné par ailleurs une teneur en AlN libre dans le produit de 0,07%.

15 Les résultats de mesure de la dureté et de la ténacité ont été portés dans le tableau 1 où figurent également les résultats relatifs aux produits voisins :

Tableau 1

	Dureté Knoop	Dureté Vickers	Ténacité
Produit de l'exemple 2	19,9 GPa	18,9 GPa	2,8 MPa.m ^{1/2}
Corindon-Zircone à 25 % de ZrO_2 selon l'art antérieur	18,7 GPa	17,9 GPa	2,1 MPa.m ^{1/2}
Corindon blanc	20,3 GPa	20 GPa	2,0 MPa.m ^{1/2}

7

On constate que les grains selon l'invention présentent, par rapport aux grains en corindon-zircone de même teneur en zircone, une dureté un peu plus élevée et une ténacité très supérieure.

5 **Exemple 3**

Un lot de grains abrasifs F80 (selon la norme FEPA) a été préparé à partir du produit préparé à l'exemple 2 et testé en meulage suivant la procédure suivante :

10 Une mono-couche de grains est fixée sur la partie latérale d'un tambour métallique de diamètre 160 mm au moyen d'une résine acrylique thermodurcissable. Le test de meulage consiste à attaquer un barreau d'acier inoxydable 18-8 de section 12 mm x 12 mm poussé perpendiculairement avec une force de 85 Newton, contre la face latérale du tambour entraîné à 6000 tours/minute. La durée de l'opération est de trois fois une minute .

15 La masse du barreau d'acier inoxydable est contrôlée après une minute, deux minutes et trois minutes pour évaluer la perte de masse. Les enlèvements d'acier obtenus en grammes par minute ont été portés dans le tableau 2 où figurent également les résultats de ce test obtenus avec d'autres produits en grains F80 :

20

25

30

Tableau 2

Produit	Fournisseur	Masse enlevée minute par minute		
		1	2	3
Corindon Zircone à 25% de ZrO ²	La demanderesse	11,0	7,5	6,8
Corindon Zircone à 25% de ZrO ²	Produit concurrent	10,8	7,9	7,7
Produit de l'exemple 2	La demanderesse	19,6	16,5	14,9

- 5 On constate que les grains selon l'invention présentent des performances abrasives nettement supérieures à celles des grains de corindon-zircone à même teneur en zircone.

Revendications

- 1) Grains abrasifs de type alumine-zircone contenant en poids plus de 50% de mélange eutectique alumine-zircone, caractérisés en ce qu'ils contiennent de 0,3 à 3% d'azote et que les cristaux de zircone sont à plus de 75% sous forme cubique.
- 2) Grains abrasifs selon la revendication 1, caractérisés en ce que l'azote est majoritairement sous forme de nitrure de zirconium.
- 3) Grains abrasifs selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisés en ce que la teneur en aluminium métal est inférieure à 0,1% en poids, et que la teneur en nitrure d'aluminium libre AlN est inférieure à 0,1%.
- 4) Grains abrasifs selon la revendication 3, caractérisés en ce que la teneur en aluminium métal est inférieure à 0,01%, et la teneur en nitrure d'aluminium libre AlN est inférieure à 0,01%.
- 5) Grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisés en ce que l'azote non combiné sous forme de nitrure de zirconium l'est à plus de 90% sous forme d'oxynitrure d'aluminium.
- 6) Grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisés en ce que la teneur en azote se situe entre 0,3 et 1%.
- 7) Grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisés en ce que les teneurs totales en zirconium et en aluminium sous forme d'oxydes, de nitrures ou d'oxynitrures, exprimées sous forme de teneurs équivalentes en oxydes, se situent pour ZrO_2 entre 21 et 44%, et pour Al_2O_3 entre 57 et 80%.

8) Grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisés en ce qu'ils présentent une dureté Knoop égale ou supérieure à 19 GPa, et une ténacité égale ou supérieure à 2,3 MPa.m^{1/2}.

9) Grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisés en ce qu'ils présentent une dureté Knoop égale ou supérieure à 20 GPa, et une ténacité égale ou supérieure à 2,7 MPa.m^{1/2}.

10) Procédé de fabrication de grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 9, par fusion au four électrique à arc d'une charge constituée d'alumine et de baddeleyite, caractérisé en ce que l'on ajoute à cette charge un matériau nitruré constitué de nitrure d'aluminium et/ou d'un ou plusieurs oxynitrides d'aluminium.

11) Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que le matériau nitruré est préparé par nitruration d'une charge constituée d'un mélange d'alumine et d'aluminium en poudre.

12) Procédé selon l'une des revendications 10 ou 11, caractérisé en ce que le nitrure et/ou les oxynitrides d'aluminium réagissent avec la zircone au cours de la fusion pour former du nitrure de zirconium.

13) Procédé selon l'une des revendications 10 à 12 caractérisé en ce que la masse fondue au four électrique est coulée et solidifiée rapidement.

14) Procédé selon la revendication 13, dans lequel la solidification rapide de la masse fondue est obtenue en la coulant sur un support froid, caractérisé par le fait que la masse du support froid est au moins égale à deux fois celle de la masse fondue, et que sa température avant coulée se situe entre 50°C et 350°C.

15) Procédé de préparation de grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 9, comportant la préparation d'un mélange de poudres de nitrure d'aluminium AlN et/ou d'oxynitride Al_xO_yN_z, d'alumine et de zircone, le frittage réactif de ce mélange à une

température comprise entre 1500°C et 1600°C, et le refroidissement rapide des grains frittés entre 1100°C et la température ambiante.

16) Procédé selon l'une des revendications 10 à 15, caractérisé en ce qu'il comporte un lavage final des grains avec une solution de pH compris entre 2 et 7.

17) Utilisation de grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 9 pour la fabrication de meules abrasives destinées à la rectification des métaux et alliages métalliques ou le meulage de précision.

18) Utilisation de grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 9 pour la fabrication de toiles et papiers abrasifs destinés au polissage.

19) Utilisation de grains abrasifs selon l'une des revendications 1 à 9 pour le polissage par projection ou la fabrication de pâte à polir.