



sianet

L'abrasif réticulé performant



7900 sianet



Caractéristiques du produit

Type de grain :	Blue fired / oxyde d'alumine semi-friable
Granulométrie :	P80 – P240; P320; P400
Support :	Toile
Épandage :	électrostatique
Liant :	Résine synthétique

Avantages

- Idéal pour les bois gras ou résineux
- Extrêmement efficace et productif
- Aspiration de la poussière sur toute la surface
- S'adapte à tous types de perforation
- Rendement de ponçage élevé sans encrassement
- Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé

Applications

- Ponçage de peintures, vernis, mastics, d'apprêts et plastiques
- Egrenage de laques et vernis
- Ponçage fin de surfaces et de chants
- Préparation au poli-miroir
- Décapage de revêtements et de défauts
- Ponçage de primaires et de couches de fond
- Ponçage fin de bois massif, contreplaqué, matières minérales, couche d'apprêt, plaques en plâtre et en fibre de plâtre
- Egrenage des vernis

7500 sianet CER



Caractéristiques du produit

Type de grain :	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie :	80 – 240; 320; 400
Support :	Toile
Épandage :	électrostatique
Revêtement :	Résine synthétique

Avantages

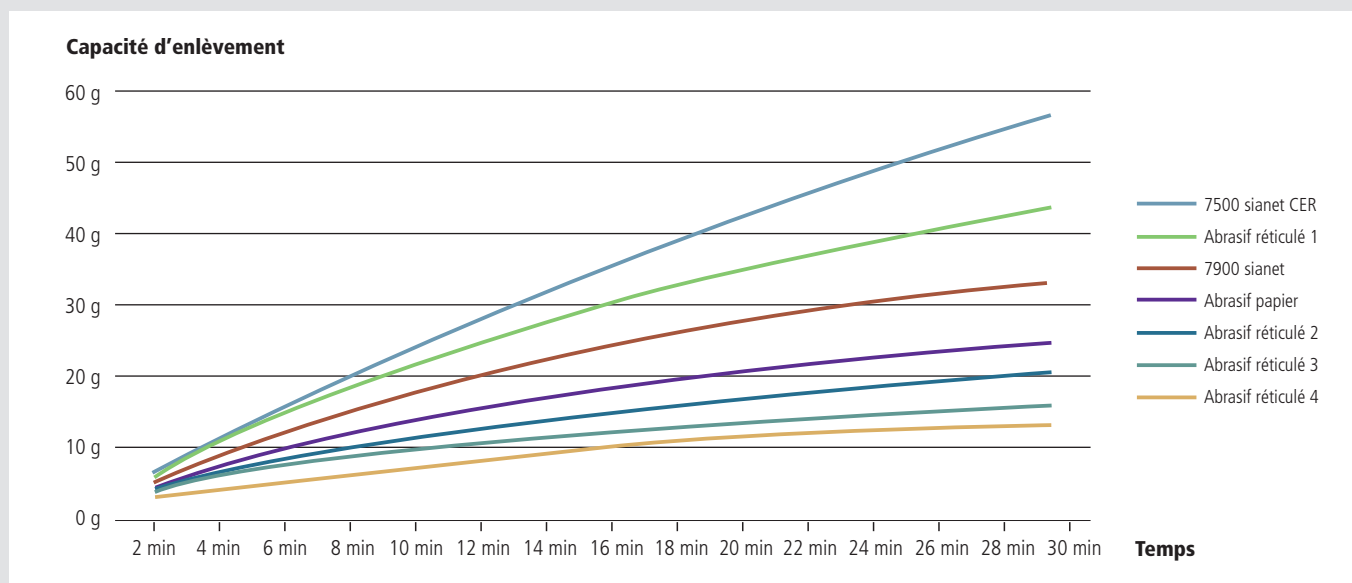
- Produit haute performance grâce à un mélange de grains d'oxyde d'alumine et de céramique
- Aspiration de la poussière sur toute la surface
- S'adapte à tous types de perforation
- Rendement de ponçage élevé sans encrassement
- Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé

Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Ponçage de primaires et de couches de fond
- Ponçage fin de bois massif, contreplaqué, matières minérales, couche d'apprêt, plaques en plâtre et en fibre de plâtre
- Egrenage des vernis

Comparaison des performances et de la longévité

Les deux séries sianet se distinguent des abrasifs appliqués « conventionnels » par leur rendement de ponçage élevé et leur grande longévité.



Les valeurs ont été obtenues dans les conditions suivantes :

Abrasif : Ø 150 mm, grain 240

Matière : bois massif (hêtre)

Machine : ponceuse excentrique 150 mm, course 5 mm, plateau support 103 trous, souple, contrôle de ponçage entièrement automatique

Vos avantages en un coup d'œil

Rendement de ponçage

Rendement de ponçage élevé et très grande longévité.

Flexibilité

Le support toile réticulé s'adapte à toutes les formes et tous les contours.

Aspiration

Le support toile réticulé garantit un environnement quasiment sans poussières, ce qui s'avère très bénéfique pour la santé et la protection du travail.

Compatibilité

Forte aspiration malgré un positionnement aléatoire de l'abrasif sur l'élément support ou sur les cales.

Encrassement minimal

L'aspiration sur toute la surface ainsi que la sélection des composants de l'abrasif limitent considérablement l'encrassement.

Boucles siafast



Grâce à une répartition ciblée, les boucles de fixation placées sur le dessous sont exemptes de grains abrasifs. Ce qui augmente la durée de vie du plateau support.

Technologie de répartition des grains



Composition optimale avec un nouveau procédé de répartition spécifique des grains.



Vernis polyuréthane

Egrenage des vernis, des couches de fond et des apprêts, grain 240-400



Teck

Préparation avant traitement de surface de tous types de bois massifs et dérivés, grain 120-320



Panneau en fibres minérales

Enlèvement mécanique des revêtements et des défauts, des matières minérales, des apprêts

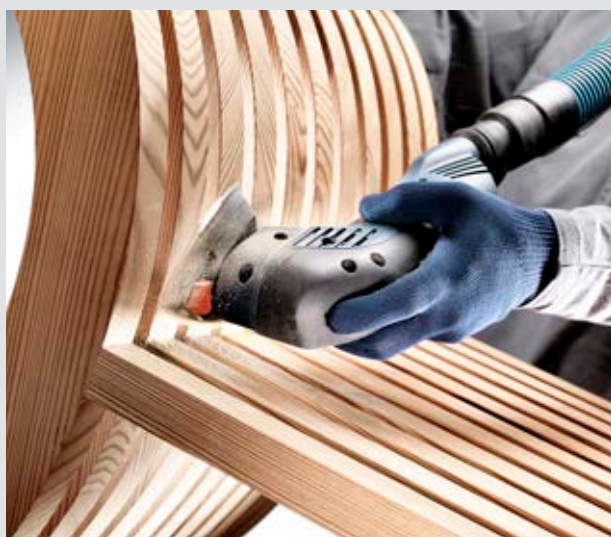


Matières minérales

Du ponçage fin des matières minérales jusqu'à la préparation au polissage, grain 120-400

Le produit pour chaque application

7900 sianet

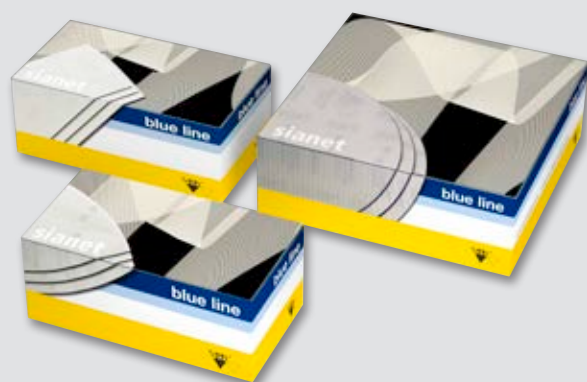


7500 sianet CER



Domaines d'application 7900 sianet et 7500 sianet CER

	7900 sianet	7500 sianet CER
Bois tendres	■	
Bois durs		■
Bois résineux	■	
Vernis acrylique	■	
Vernis polyuréthane		■
Vernis polyester		■
Apprêts		■
MDF		■
Matériaux minéraux		■
Plâtre et placo		■



Assortiment





**Votre solution pour une surface parfaite
Your Key to a Perfect Surface**

www.sia-abrasives.com