



sianet

L'abrasif réticulé performant



7900 sianet – L'abrasif réticulé performant



Composition du produit

Type de grain :	Oxyde d'alumine traité / corindon blanc
Granulométrie :	P80 – P240; P320; P400
Support :	Toile
Epannage :	électrostatique
Liant :	Résine synthétique

Avantages

- Aspiration optimale
- Rendement de ponçage élevé
- Encrassement minimal
- Longue durée de vie
- Utilisable sur tout type de plateau perforé
- Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé

Applications

- Décapage de revêtements, ponçage de défauts
- Ponçage des inégalités autour de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et apprêts
- Finition des apprêts

7500 sianet CER – L'abrasif réticulé performant avec grains céramique



Profil du produit

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

Avantages

- Mélange corindon / céramique augmentant la performance
- Aspiration optimale
- Rendement de ponçage très élevé
- Encrassement très faible
- Très longue durée de vie
- Utilisable sur tout type de plateau perforé
- Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé

Applications

- Décapage de revêtements, ponçage de défauts
- Ponçage d'inégalités autour de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Finition des apprêts

Avantage des abrasifs réticulés sianet

Aspiration optimale

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

Rendement de ponçage très élevé

Débit important pour une durabilité impressionnante.

Grande résistance au déchirement

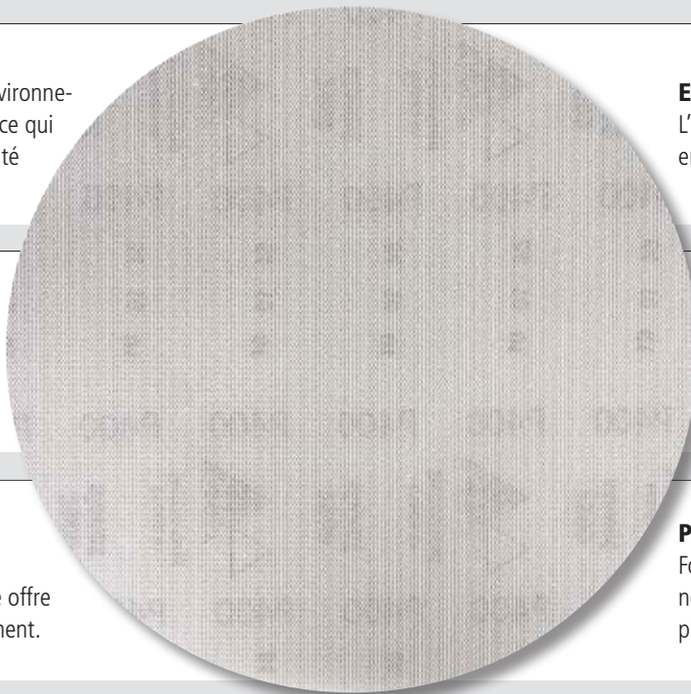
Le support toile réticulé et flexible offre une bonne résistance au déchirement.

Encrassement minimal

L'aspiration sur toute la surface empêche le colmatage de l'abrasif.

Positionnement aléatoire

Forte aspiration malgré un positionnement aléatoire de l'abrasif sur le plateau ou sur les cales.



Boucle siafast

Grâce à une répartition ciblée, les boucles de fixation sont exemptes de grains abrasifs. Ce qui ménage et augmente la durée de vie du plateau.



Technologie de répartition des grains

Procédé de fabrication spécifique. Meilleure aspiration et saturation minimale grâce au support réticulé ouvert.





Travaux de préparation

Décapage et ponçage des imperfections.



Mastic

Ponçage plan des mastics, finition de surfaces



Apprêt

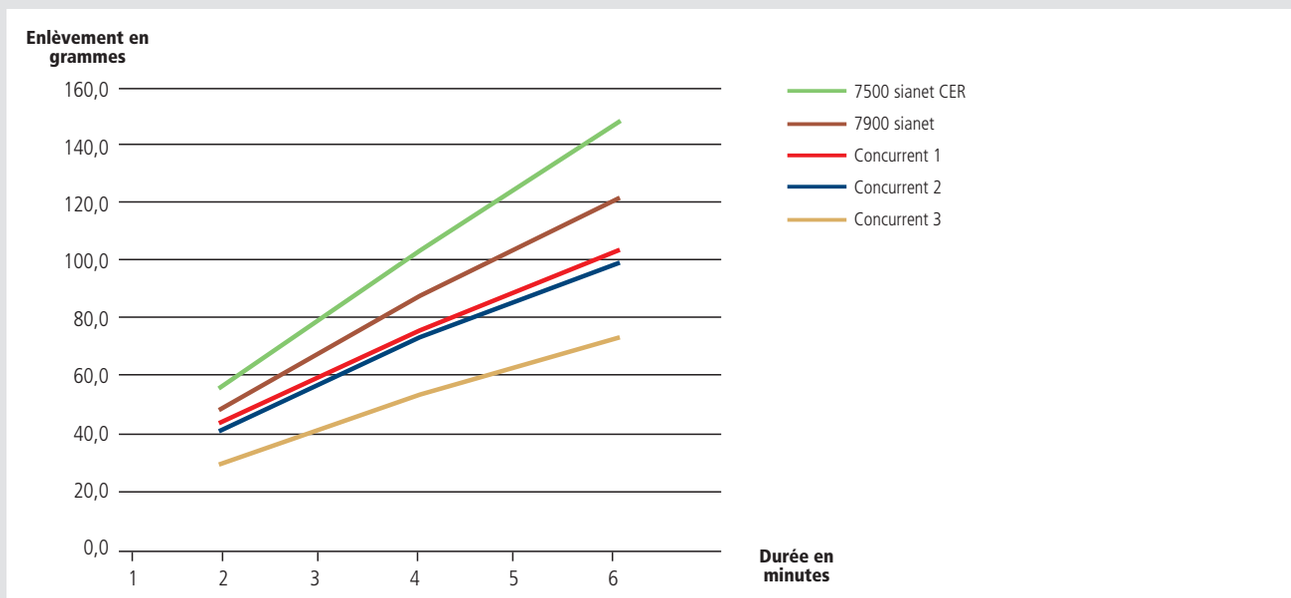
Ponçage plan, finition de surfaces



Matières composites

Ponçage plan, finition de surfaces

Comparaison des performances



Les valeurs ont été obtenues dans les conditions suivantes :

Abrasifs : 7500 sianet CER, 7900 sianet, produit concurrent 1, produit concurrent 2 et produit concurrent 3

Grain : 180

Matière : Mastic

Outil électroportatif : Ponceuse excentrique, 150 mm, course de 5 mm. Plateau support : 103 trous, souple.
Machine robotisée, conditions de laboratoire.

Assortiment





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

www.sia-abrasives.com