



# 7500 sianet CER

L'abrasif réticulé performant avec grain céramique



### L'abrasif réticulé performant avec grain céramique

La structure réticulée particulière de 7500 sianet CER permet un travail sans poussière avec un pouvoir abrasif très élevé – Le grain abrasif en céramique veille à un rendement de ponçage élevé et une longue durée de vie.

- ▶ Aspiration de la poussière sur toute la surface
- ▶ Utilisable sur tout type de plateau perforé sans positionnement spécifique
- ▶ Rendement de ponçage élevé sans encrassement
- ▶ Grande résistance au déchirement grâce au support toile réticulé
- ▶ Produit haute performance grâce à un mélange de grains d'oxyde d'alumine et de céramique

#### Profil de produit

Type de grain:	Oxyde d'alumine / céramique
Granulométrie:	80-240; 320; 400
Support:	Toile
Epandage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

#### Application



#### Applications

- Ponçage de rouille
- Décapage de lasures, peintures et colorations anciennes
- Décapage de peintures et laques anciennes
- Ponçage de fibres de bois qui se sont redressées
- Ponçage de lattes
- Ponçage de terrasses en bois et contours de piscines en bois
- Ponçage de peintures ternies ou couches de peinture mal adhérentes
- Décapage ou ponçage léger de surfaces
- Ponçage de surfaces mastiquées
- Ponçage léger de surfaces pour une meilleure adhérence de la peinture
- Élimination d'inégalités de type rayures ou taches par

#### Matières

Vernis acrylique; Vernis anciens; Apprêts; Plâtre et placo; Apprêts; Plaques de plâtre renforcées de fibres; Bois durs; Panneau HDF; Feuille mélaminée; Matériaux minéraux; Laque nitrocellulose; Vernis polyuréthane; Vernis polyester; Vernis durcissant aux UV; Vernis et laques à l'eau; Panneau MDF

#### Technologie

siafast; sianet