



# 1550 siapower

Augmentez votre efficacité



### Augmentez votre efficacité

Un enlèvement de matière plus efficace et une très longue durée de vie pour le ponçage à sec. L'épaisseur du papier adaptée à la granulométrie et à l'application se montre convaincante sur différents matériaux : mastic, apprêt et vernis. 1550 siapower utilise un papier FSC durable comme support de l'abrasif.

- ▶ Plus d'efficacité grâce à un process de fabrication adapté aux besoins de chaque application
- ▶ Très bon rendement de ponçage
- ▶ Mélange de grains améliorant les performances, à base de corindon/céramique, dans la plage de granulométrie de 40 à 220
- ▶ Très faible encrassement lors du ponçage de laque avec un grain de 400-600
- ▶ Papier FSC durable comme support d'abrasif

#### Profil de produit

|                     |   |           |
|---------------------|---|-----------|
| Type de grain:      | Grains mixtes avec<br>céramique               | 40 – 220  |
|                     | Oxyde d'alumine semi-<br>friable / blue fired | 240 – 600 |
|                     | Oxyde d'alumine blanc                         | 800       |
| Granulométrie:      | 40; 60-240; 320;<br>400-800                   |           |
| Support:            | Papier D (FSC-certifié)                       | 40 – 100  |
|                     | Papier C (FSC-certifié)                       | 120 – 240 |
|                     | Papier B (FSC-certifié)                       | 320 – 800 |
| Epan dage:          | Électrostatique                               |           |
| Liant:              | Résine synthétique                            |           |
| Revêtement spécial: | Stéarate                                      | 240 – 800 |

#### Application



#### Applications

- Décapage de revêtements et de défauts
- Élimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage plan de mastic et de matériaux composites
- Ponçage finition d'apprêts
- Ponçage de vieilles peintures et laques
- Matage des vieilles peintures et laques avant retouches de vernis

#### Matières

Peinture; Apprêts; Mastic; Laque; Vernis anciens; Sous-couche; Primaire époxy; Primaire cataphorèse; Plastiques; Verre acrylique; Enduit gélifié polyester; Plastique renforcé de fibres de verre (PRFV)

#### Technologie

S Performance; siafast