

## 1748 siarexx fine

### AUFBAU

Korn: Siliziumkarbid  
 Streuart: elektrostatisch  
 offen  
 Bindung: Kunstharz  
 Unterlage: a-Papier  
 Spezialbelag: Stearat

Kornbereich: P150 – P400

### EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: mittel

Stabilität: sehr flexibel  
 Oberflächen- sehr gut  
 qualität:

Zusetzen: gering dank  
 Spezialbelag

### VORTEILE

- sehr gute Resultate in Lackanwendungen
- geringes Zusetzen
- maschinell und manuell einsetzbar
- schneller, sicherer Schleifmittelwechsel dank siafast-Kletthaftsystem

### ANWENDUNGEN

- Zwischenschleifen von Lack
- Anschleifen von Grundierung und Spachtel
- Feinschleifen von Profilen und Konturen

## 1748 siarexx fine

### STRUCTURE

Grit: silicon carbide  
 Coating: electrostatic  
 open  
 Bonding: synthetic resin  
 Backing: a-wt paper  
 Special coating: stearate

Grit range: P150 – P400

### PROPERTIES

Removal rate: medium

Stability: very flexible  
 Finish: very good

Clogging: low thanks  
 to special coating

### ADVANTAGES

- very good results with intermediate sanding applications
- low clogging
- for manual use and use by machines
- fast and safe change of abrasive with siafast hook and loop fastening system

### APPLICATION

- intermediate sanding of varnish
- keying of primers and fillers
- fine sanding of profiles and contours

## 1748 siarexx fine

### COSTRUZIONE

Grana: carburo di silicio  
 Cosparsione: elettrostatica  
 aperta  
 Legante: resina sintetica  
 Supporto: carta a  
 Copertura: stearato  
 speciale:  
 Granulometria: P150 – P400

### CARATTERISTICHE

Rendimento: medio  
 di asportazione:

Stabilità: molto flessibile  
 Finitura: molto buona

Intasamento: scarso  
 grazie ad una copertura  
 speciale

### VANTAGGI

- ottimi risultati nell'applicazione di vernici
- intasamento scarso
- impiego per la levigatura manuale e su macchine
- cambio abrasivo veloce e sicuro grazie all'ancoraggio a strappo siafast

### APPLICAZIONE

- levigatura intermedia di vernice
- uniformare fondi e parti di stucco
- portare a finitura profili e contorni

## 1748 siarexx fine

### COMPOSITION

Grain: carbure de silicium  
 Épandage: électrostatique  
 ouvert  
 Liant: résine synthétique  
 Support: papier a  
 Revêtement: stéarate  
 spécial:  
 Granulométrie: P150 – P400

### PROPRIÉTÉS

Taux d'enlèvement: moyen

Stabilité: très flexible  
 Finition: très bonne

Encrassement: léger  
 grâce à un revêtement  
 spécial

### AVANTAGES

- excellents résultats dans le ponçage des laques
- encrassement léger
- pour utilisation manuelle et sur machines
- changement rapide et sûr de l'abrasif avec le système auto-agrippant siafast

### APPLICATION

- égrenage des vernis
- accrochage pour primaires et apprêts
- ponçage fin d'arrondis et profilés

## 1748 siarexx fine

### ESTRUCTURA

Grano: carburo de silicio  
 Recubrimiento: electro-  
 estático abierto  
 Encolado: resina sintética  
 Soporte: papel a  
 Recubrimiento: estearato  
 especial:  
 Granulometría: P150 – P400

### PROPIEDADES

Capacidad: media  
 de abrasión:

Estabilidad: muy flexible  
 Acabado: muy bueno

Embotamiento: escaso  
 gracias al recubrimiento  
 especial

### VENTAJAS

- excelentes resultados en barnices
- embotamiento escaso
- para uso manual y a máquina
- cambio de abrasivo rápido y seguro gracias al sistema velcro siafast

### APLICACIÓN

- lijado intermedio de barniz
- rectificado de imprimaciones y masillas
- lijado fino de molduras y contornos

