

#### 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-Kletthaft-system

##### 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 speciale:	stearato
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 spécial:	stéarate
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 especial:	estearato
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

