

## La référence pour les ponçages à l'eau de qualité

Produit phare pour le ponçage à l'eau, la série 1913 à base d'oxyde d'alumine se distingue depuis des années pour ses excellentes caractéristiques techniques (capacité d'enlèvement importante, très bonne résistance à l'eau, longévité, grande flexibilité, etc.).

### Avantages

- Rendement de ponçage très élevé
- Très longue durée de vie
- Très haute résistance à l'eau
- Bonne adaptabilité aux contours et formes
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Abrasif pour ponçage à l'eau leader du marché depuis des années



### Applications

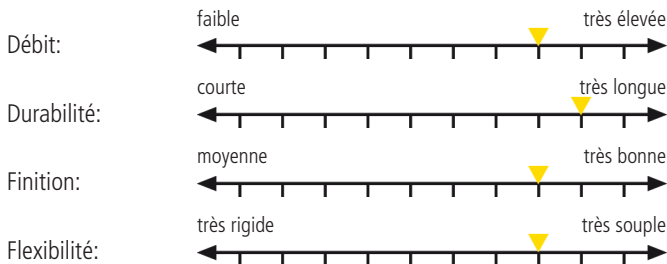
- Décapage de revêtements et de défauts
- Elimination par ponçage d'inégalités en bordure de la zone de réparation
- Ponçage de mastics et d'apprêts
- Finition d'apprêt
- Ponçage de vieilles peintures et laques
- Enlèvement de coulures, peau d'orange et inclusions de poussière

### Profil du produit

Granulométrie:	Oxyde d'alumine semi-friable	P060 – P1200
	Carbure de silicium	P1500 – P2500
Support:	Papier C	P800 – P2500
	Papier D	P060 – P600
Epan dage:	fermé	
Liant:	Résine synthétique	

### Propriétés

Les caractéristiques suivantes se rapportent aux matériaux de l'application principale :



### Matières

Peinture; Apprêt; Primaire; Primaire époxy; Vernis anciens; Vernis; Mastic; Matières synthétiques

### Application



16				
20				
24				
30				
36				
40				
50				
60	■			■
80	■			■
100	■			■
120	■			■
150	■			■
180	■	■		■
220	■	■		■
240	■	■		■
280	■			■
320	■	■		■
360	■			
400	■	■		■
500	■	■		■
600	■	■		■
800	■	■		■
1000	■	■		■
1200	■	■		■
1500	■	■		■
2000	■	■		■
2500	■	■		■
3000				
4000				

plain  
sifaast  
siasoft  
SKF