

Specifica tecnica CORINDONE BIANCO

Risultati eccellenti (superfici perfettamente pulite e pronte per successive lavorazioni) grazie all'elevata purezza e assenza di impurità contaminanti del corindone bianco.

Particolarmente adatto al trattamento di metalli nobili, materie plastiche, vetro, acciaio inox e per l'utilizzo nei settori dentale, orafa, estetico, etc. -

Altre applicazioni riguardano i settori della fabbricazione di piastrelle per pavimento e produzione di manufatti ceramici dove tale prodotto è usato come additivo anti-sdrucchiolo e anti-usura.

CORINDONE BIANCO GRANA DA 20 A 80

COMPOSIZIONE CHIMICA

COMPOSIZIONE CHIMICA	
Al₂O₃	99,54% min.
Na₂O	0,32% max
SiO₂	0,06% max
Fe₂O₃	0,08% max

CORINDONE BIANCO GRANA DA 100 A 220

COMPOSIZIONE CHIMICA

COMPOSIZIONE CHIMICA	
Al₂O₃	99,46% min.
Na₂O	0,42% max
SiO₂	0,05% max
Fe₂O₃	0,07% max