



7500 sianet CER

Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel



Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel

De speciale netstructuur van 7500 sianet CER maakt stofvrij werken bij de hoogste schuurcapaciteit mogelijk – De keramische schuurkorrel zorgt voor de hoogste afnamecapaciteit en de langste standtijd.

- ▶ Stofverwijdering over het volledige oppervlak
- ▶ Niet gebonden aan perforatiesystemen
- ▶ Hoog rendement en materiaalafname zonder dichtlopen
- ▶ Hoge inscheursterkte, dankzij stabiele net-onderlaag
- ▶ Product met hoge prestaties met keramische aluminiumoxide

Productprofiel

Korreltype:	Keramische aluminiumoxide
Korrelbereik:	80-240; 320; 400
Dragermateriaal:	net
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars

Toepassing



Toepassingen

- Afschuren van roestplekken
- Afschuren van oude beits, verf en verkleuringen
- Afschuren van oude verf en lak
- Afschuren van opstaande houtvezels
- Afschuren van planken
- Afschuren van houten terrassen en omrandingen van zwembaden
- Afschuren van brosse of slecht hechtende verf
- Opruwen of afschuren van oppervlakken
- Opruwen van geplamuurde vlakken
- Opruwen van het oppervlak voor betere hechting van de verf
- Uitschuren van oneffenheden zoals krassen of vlekken
- Fijnschuren van oppervlakken

Materialen

Acryllak; Oude lak; Vulmiddel; Gips; Grondeerfolie; Gipsvezelplaten; Hardhout; HDF-plaat; Melaminefolie; Mineraal materiaal; NC-lak; PUR-lak; UP-lak; UV-lak; Watergedragen lak; MDF-plaat

Technologie

siafast; sianet