

# Üvegzúzalék



Az üvegzúzalék öblös és síküveg törmelékből származik, alkalmazható egyszer és újrafelhasználható szóróanyagként mobil és rögzített, valamint száraz és nedves szemceszórához egyaránt.

Lehetővé teszi az érzékenyebb felületek - mint pl. az öntvények és szerszámok - lágy felület tisztítását. A vasmentességnek köszönhetően alkalmas rozsdamentes acél, különleges és nemesacél, színesfém és fa munkadarabok felület tisztítására.

Ipari alkalmazás: berendezések és tartályok tisztítása, rozsdamentes acél, illetve acélszerkezet-gyártás, járműgyártás, korrózióvédelem, hajógyártás, homlokzat/kő/beton felület tisztítás, falfirkák eltávolítása, valamint fafelületek tisztítása.

## Speciális jellemzők:

- Környezetbarát, erőforrások védelme
- Vasmentes
- Dekorációs selymesítés
- Finom restaurálási munkák
- Betonjavítás

## Szórási módok:

- Nyomásos technológia
- Injektor rendszerű technológia
- Nedves technológia



## Tulajdonságok

Keménység	6 mohs
Alak	szögletes
Olvasási pont	kb. 730 °C
Fajsúly	kb. 2,5 g/cm <sup>3</sup>
Tömeg sűrűség (mérettől függően)	kb. 1,3- 1,45 g/cm <sup>3</sup>

## Kémiai összetétel

SiO <sub>2</sub>	70,00 %
Na <sub>2</sub> O	12,00 %
CaO	10,00 %
MgO	2,00 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,00 %
K <sub>2</sub> O	1,00 %

## Csomagolás

25 kg zsákokban

## Méreték

VB0	0,04-0,18 mm
VB1:	0,10-0,35 mm
VB2	0,35-0,80 mm
VB3	0,35-1,50 mm
VB4	0,80-1,50 mm
VB5	0,80-2,50 mm