



ReGlass is een zeer effectief straalmiddel voor verschillende toepassingen

- ▶ Gevelreiniging
- ▶ Graffiti verwijderen
- ▶ Luchtgommen van hout

Dankzij de fijne korrel en de juiste structuur kunnen vervuiling en verflagen effectief verwijderd worden met respect voor de ondergrond.

GEVELREINIGING

ReGlass Glasgrit is ideaal om gevels mee te reinigen. In tegenstelling tot zand "klontert" het glasgrit niet op de gevel en op de grond. Dat betekent minder tijd voor het afspreken van de gevel. ReGlass laat zich heel eenvoudig verwerken in iedere straalketel. Dankzij de fijne korrel en de juiste structuur kunnen vervuiling en verflagen effectief verwijderd worden met respect voor de ondergrond.

Glasgrit wordt veel als alternatief gebruikt van Olivine Zand. Het vergelijk is als volgt:

Olivine Zand GL40	▶ ReGlass superfijn	▶ Kwetsbare gevels met zachtere gevelsteen
Olivine Zand GL50	▶ ReGlass fijn	▶ Meest gebruikt voor alle gangbare gevels
Olivine Zand GL70	▶ ReGlass medium	▶ Hardnekkige vervuiling en verwijderen verf van gevels

HOUT / LUCHTGOMMEN

Met de korrelmaat Superfijn kan er uitstekende resultaten behaald worden bij het verwijderen van verf- en waslagen van hout. Bij het droogstralen is er lichte stofvorming. Wanneer u dit zoveel mogelijk wilt voorkomen is Garnet een alternatief.

STAAL

Met de ruime range van korrelgroottes is Glasgrit uitermate geschikt voor ontroesten. Met de maten medium en raw verwijderd u dikkere verf- en roestlagen. Met de maten fijn en superfijn dunnere lagen waarbij u goed tot in de poriën van het staal kunt reinigen.



Waarom ReGlass?

- ▶ Lage kostprijs
- ▶ Kan gebruikt worden in alle type straalketels zoals IBIX®, Holland Mineraal, Gritco, Torbo, Straaltechniek etc.
- ▶ Minimale stofvorming bij droogstralen
- ▶ Zeer fijne korrelgroottes leverbaar
- ▶ Uitgebreid getest op reinheid / asbest etc.



Aangeleverd materiaal



Tussen resultaat



Eindresultaat

WAAROM GERECYCLED GLAS?

Grondstoffen zijn niet eindeloos en recycelen is geen keuze, maar een noodzaak. De voorraden mineralen krimpen zo snel dat het onzeker is of er nog genoeg zal zijn voor de volgende generaties. Meer en meer erkennen we het belang van het hergebruiken van onze kostbare grondstoffen. ReGlass is gerecycled glas dat na een intensieve behandeling volledig schoon is om als straalmiddel te gebruiken.

Een kilo glasscherven vervangt ruim een kilo soda en zand, de belangrijkste grondstoffen voor glas. Voor het produceren van nieuw glas is veel energie nodig zodat het belang om glas een 2e leven te geven groot is.

MEER INFORMATIE OF BESTELLEN?

VRAAG BIJ UW LEVERANCIER