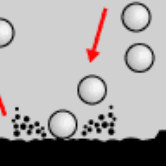


Moru Schuurservices

Moru: Specialisten in diamant polijsten, ondergrond voorbereiding, oppervlakte-veredeling en (kleur)afwerking van beton



KOGELSTRALEN VAN BETON EN ASFALT
Droog, binnen/buiten, stofvrij, mens- en milieuvriendelijk



Onze aanpak

Afhankelijk van het type werk worden straalmachines ingezet met een eigen gewicht van 75 > 500 kilo met een maximale capaciteit van 2.500 vierkante meter per dag. De meest gebruikte machines brengen 350 - 400 kilo op de vloer.

Afzuiginstallaties zijn er in diverse capaciteiten en worden afgestemd op de gebruikte machines. Zowel de straalmachines als de afzuiginstallaties kunnen opereren met een eigen stroomvoorziening zodat bijna ieder werk op bijna iedere locatie mogelijk is.

Het straalmiddel en straalresidu worden direct afgezogen. Schonere lucht door microfilters in de afzuigunits. Scheiding van straalmiddel en residu voor hergebruik van het straalmiddel (milieu ontlastend en efficient). Geen tijdverlies door opruimwerkzaamheden of schoonmaakkosten.

Moru Schuurservices
Impuls 30a
1446 WX Purmerend
T 0299-468299
F 0299-467854
info@moru.nl
www.moru.nl



Verwijderen van:

- Hardnekkige vervuiling
- Coatings in epoxy, polyurethaan
- Dunne verflagen
- Veiligheidsaanduidingen
- Curing compounds
- Cementsluier
- Toplaag van beton of asfalt

Opruwen ondergrond:

- Verbetering hechting bij overlaging
- Voor schuurwerk naar terrazzo

Anti-slip:

- Te gladde vloeren

Combinatie met:

- Frezen
- Diamant schuren
- Diamant schaven

Industrieel kogelstralen
Stofvrij, vakkundig en prijsgunstig



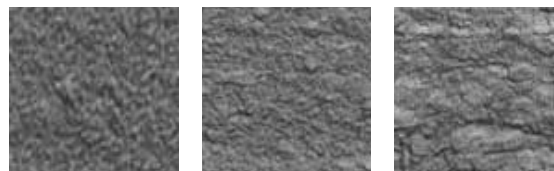
Inzet apparatuur

Gaande van handmachines voor de randjes of moeilijk te bereiken plaatsen tot straalapparatuur met 60cm breed straalbeeld.

Voordelen bij uitvoering door Moru

Wij hebben de medewerkers, de know-how en apparatuur in huis om eender welk oppervlak te kogelstralen via een stofvrije methode. Electriche apparatuur voor binnen, via stroomgenerator of hybride apparatuur voor buiten. Gecombineerde inzet van apparatuur en medewerkers garandeert U een dagprestatie van duizenden vierkante meters.

De gedrevenheid van onze medewerkers garandeert U een stofvrije omgeving en een aan de vloer gelijke afwerking van randen en hoeken.



Straal Profiel

Licht
Gemiddeld
Zwaar

Vorbereiding: Algemeen aangenomen wordt het profiel van het kogelstralen bepaald in functie van het overlagende systeem. De agressiviteit van het stralen dient recht evenredig verhoogd met de dikte van het achteraf aangebrachte overlagingssysteem.

Opmerking: Bij het kogelstralen zijn er overlappingsen van de straalbanen zichtbaar en mogelijk ook 'hotspots' binnen het straalbeeld.