

Ultra Hogedruk Reinigen

Ultra Hoge Druk water reiniging ook wel "waterjetting" (UHP) genoemd is een speciale reinigingstechniek waarbij met een zeer hoge waterdruk van max. 2800 bar (40 ltr./min) diverse ondergronden kunnen worden gereinigd.

Voorbeelden:

- Opruwen van beton;
- Verwijderen van verflagen van staal en beton;
- Verwijderen van wegmarkeringen;
- Reinigen van tankwanden;
- Reinigen van pijpenbundels;
- Beton renovatie;
- Scheepsdekken ontdoen van verflagen.

Rimato met meer dan 30 jaar kennis en ervaring in reiniging, kan met de hiervoor speciaal getrainde en opgeleide vakmensen deze werkzaamheden veilig en efficiënt uitvoeren.



Dr. Anton Philipsstraat 31 ~ Postbus 34 ~ 7900 AA Hoogeveen
Telefoon (0528) 270269 ~ Fax (0528) 279970
www.rimato.nl ~ info@rimato.nl