



STEIN- OG BETONGUNDERLAG

FØR/ETTER



## RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Stein- og betonggulv er konstant utsatt for forurensning fra vær og vind. Pollen, luftforurensning og annet smuss er faktorer som reduserer det estetiske uttrykket av underlaget og kan føre til at det blir glatt.

Roterende dyser med vanntrykk på over 200 bar rengjør underlaget og det skitne vannet suges direkte inn og samles i maskinens tank, alt foregår i et lukket system. For effektiv rengjøring av 100 m<sup>2</sup> overflate forbruker maskinen ca. 1 m<sup>3</sup> vann. Takket være den kompakte størrelsen på maskinen kommer den til og rengjør overflater som ellers ville vært vanskelig å vaske. Maskinen trenger en inngang som er kun 1.10 meter bred.

## BRUKSOMRÅDER FOR OFFENTLIGE PlassER

Kjøpesenter



Reiseterminaler



Torg



Institusjoner



Utendørs badeanlegg



Garasjer



Maskinen rengjør effektivt med bruk av kun vann, miljøet rundt blir ikke tilgriset fordi det skitne vannet suges opp umiddelbart av den kraftige vacuum-enheten og inn i maskinens tank. Overflaten gjenvinner sin rene og estetiske tilstand og etter påfylling av fugesand så vil området framstå som nytt.

## FORDELER

- Fjerning av mose og alger uten kjemikalier
- Redusert sklifare
- Ingen tilsmussing av tilstøtende overflater/arealer
- Gir et godt synlig resultat

