

# HEY'DI GRUNNRENS

Løser og fjerner olje, fett, sot, tjære, asfaltrester o.l



## EGENSKAPER

---

Konsentrert rengjøringsmiddel

---

Løser og fjerner olje, fett, sot, tjære, asfaltrester

---

### Beskrivelse og bruksområder

Hey'di Grunnrens er et konsentrert rengjøringsmiddel som løser og fjerner olje, fett, sot, tjære o.l. på keramiske fliser, naturstein, betong, metaller, plast, tegl m.m. Hey'di Grunnrens benyttes også til å matte malte flater før ny overflatebehandling.

### Bruksmåte

Benytt gummihansker og vernebriller. Blandes med vann i forholdet 1:5 til 1:30 etter oppgavens art. Lunkent eller varmt vann gir best resultat. Sugende overflater forfuktes. Påfør oppløsningen med en myk børste, svamp eller sprøyte. La Hey'di Grunnrens virke i noen minutter. Bruk gjerne en stiv børste til å skrubbe overflaten, skyll deretter grundig med vann. Påfør alltid væsken nedenfra og oppover. Benytt ufargede koster. Laveste arbeidstemperatur +5 °C. Unngå rengjøring i sterkt solskinn.

### Lagring

Lagres frostfritt.

### Pakning

1 liter flaske.



## PRODUKTDATABLAD

For flere produkter og produktinformasjon se [heydi.no](http://heydi.no)

# HEY'DI GRUNNRENS

Løser og fjerner olje, fett, sot, tjære, asfaltrester o.l

### TEKNISKE DATA (20 %, 50 % RF):

pH-verdi:	-12
Lagring:	Lagres frostfritt.
Forpakning:	1 liter flaske

### PRODUKTKODER:

Varenummer:	625
GTIN nummer:	7054150006255
NOBB nummer:	10722080
PR-nummer:	
Revisjonsdato:	08.08.23

Hey'di AS er en produktleverandør og våre anbefalinger er ikke en prosjektering av løsninger. De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om bruk av produktene. All informasjon må derfor betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Veiledningen binder ikke Hey'di AS, da det er den prosjekterende og utførende som har et slikt ansvar. Dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse, så er også dette utførende sitt ansvar. Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av dette tekniske datablad.