

HEY'DI RETT I DASS

Miljøvennlig dokalk - effektiv mot lukt og insekter.



Beskrivelse - Bruksområder

Hey'di Rett i Dass er et kalkprodukt i pulverform, hvitt og helt luktfritt, som benyttes i alle typer hyttedøer, også plastdøer. Det er meget effektivt mot lukt- og insektsplager og inneholder ingen miljøskadelige kjemikalier eller klor. Går tilbake til sin naturlige form, kalkstein over tid. (Kalkstein er et naturlig mineral.)

Bruksmåte

Strø et tynt lag i døen daglig, eller når lukt oppstår. Strø rett fra pakken eller benytt skuffen som følger med. Skuffen rommer ca. ½ desiliter pulver, og passende dosering kan være 1-2 skuffer pr. dag, avhengig av døens volum og antall brukere. Hey'di Rett i Dass påvirker organisk materiale ved at massens pH (alkalitet) øker, og derved inaktiveres de bakterier som forårsaker vond lukt. Pulveret kan også utblandes i vann i forholdet 1:6 og helles i døen. Benyttes ikke hele væskemengden, må den rystes opp på nytt før bruk. Unngå bruk i båtøer med trange rørsystemer da det over tid kan dannes avleiring i rørene.

EGENSKAPER

Dokalk

Ingen miljøskadelige kjemikalier

Meget effektiv mot luk- og insektsplager

Lagring

Uåpnet forpakning kan lagres tørt i flere år.
Lukk alltid posen etter bruk slik at det ikke dannes klumper.

Pakning

1,5 kilo spann.



PRODUKTDATABLAD

For flere produkter og produktinformasjon se heydi.no

HEY'DI RETT I DASS

Miljøvennlig dokalk - effektiv mot lukt og insekter.

PRODUKTKODER:

Varenummer:	2051
GTIN nummer:	7054150020510
NOBB nummer:	60133029
PR-nummer:	24084
Revisjonsdato:	02.10.23

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.