

Utarbeidet av: Siri G. Grønli  
Godkjent av: John C. Grønli

Utgitt dato: 22.02.2024

Revisjon 01  
Dato: 22.02.2024

## Teknisk service

GIND AS  
+47 476 40 774  
www.gind.no  
post@gind.no

## Produsent og leverandør

GIND AS  
Torneroseveien 12  
4315 Sandnes  
  
+47 47640774  
www.gind.no



## Produkt

DILE® Drenerende

## Beskrivelse

Partikkelbasert klebende fugemasser med steinkjerne. DILE fugemasser er spesielt utviklet for økt levetid på natursteinsdekker, betongdekker og gatebelegg. DILE drenerende er utviklet for å slippe vann igjennom fugene raskt for videre infiltrering til grunnen.

GIND tilbyr prosjekttilpassede fugeløsninger. Det vil si at GIND gir anbefalinger basert på fugebredde og dybde.

DILE drenerende kan fylles i hele fugen. Der belastningen er mindre kan bare toppen av fuge fuges og resterende med drenerende løse, rene masser fra GIND.

I hele oppbygningen av dekket skal finmasser unngås - derfor leverer GIND rene avstrøingsmasser til toppen. Det er nødvending for vakkert, drenerende og varig resultat.



<b>Materialkvalitet</b>	Klebende og elastisk bindemiddel med bitumen og naturlige steinmaterialer
<b>Spesifikasjoner</b>	Se til teknisk beskrivelse for produktet Ved annen bruk kontakt produsent for råd
<b>Lagring og transport</b>	Produktene bør lagres og transporteres så kaldt som mulig uten at bøttene fryser i stykker. Ikke over 3 °C.
<b>Håndtering utendørs</b>	Bøtter må holdes kalde under 3 °C frem til bruk. Harde produkter tåler noen flere grader. Lagres i skygge for solen.
<b>Generell håndtering</b>	Steinene som skal monteres må være rene. Fugemassen må plasseres i fugen før den blir klebende, gjerne med kaldt vann. Produktet festes til belegningsstein med varme. Hvis det kaldt ute eller at dekket skal brukes omgående kan sammensmelting foretas med varmt vann og festing til topplaget med varm luft. Produktet kjøles ned til lufttemperatur før full belastning.
<b>Miljø</b>	Produktet er vasket og silt, det slipper ikke olje. Små partikler kan forekomme i vannet produktet ligger i. De vil binde seg til produktet eller nærliggende masse. Ingen gasser eller støv fra produktet til luft eller vann.
<b>Miljøpåvirkning</b>	Lite, mindre enn asfalt.
<b>Brann- og eksplosjonsfare</b>	Produktet kan antenne ved mer enn 230 °C
<b>Vernetiltak</b>	Sikre arbeidsområdet for uvedkommende og styr unna nærgående trafikk. Bruk personlig verneutstyr ved trafikk og motorisert arbeid. Ta vare på eventuelle rester og det som vaskes bort.
<b>Destruksjon</b>	Produktet klassifiseres som asfalt
<b>Gjenbruk</b>	Produktet kan gjenbrukes som ny fugemasse eller i asfalt
<b>Vedlikehold av nyanlegg og eldre anlegg</b>	1. Rengjøring 2. Etterfylling 3. Sammensmelting
<b>Renhold før utlegging av nyanlegg og vedlikehold</b>	Spyl steinene rene for finstoff før fylling av fuger. Kost alle steiner rene for fugemasse, fugepartiklene må ligge i fugen. Sopebil og sugebil kan holde dekket rent.
<b>Fuktbestandighet</b>	Ja, men løses i oljer
<b>Fjerning av feil plassert produkt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaldt mekanisk, slå av</li> <li>• Varme opp og tørk av</li> <li>• Vask rester med klar olje, vask bort oljen med etanol eller vaskemiddel</li> <li>• Blås med tørris</li> <li>• Blås med sand</li> </ul>
<b>Vedlikehold intervall</b>	Sesongbasert ved steder med mye løv, sand og annet avfall.
<b>Antatt levetid uten vedlikehold</b>	Mange 10 år
<b>Produsent tar ansvar fram til overlevering av produkt.</b>	Valg av produkter og bruk må utføres i henhold til teknisk dokumentasjon. Produkter bør kontrolleres ved mottak.

