

# COLAS REVNEMASTIKS H2

Colas Revnemastiks H2 er et bituminøst materiale beregnet til revnelukning. Colas revnemastiks H2 består af bitumen tilsat special elastisk og termoplastisk gummi til sikring af god klæbeevne og fleksibilitet.



Forsegling forhindrer vand i at trænge ned i belægningen. Dermed undgås yderligere nedbrydning af belægningen.

## ANVENDELSESOMRÅDER

Revnemastiks H2 er beregnet til lukning af 5-20 mm brede revner i belægninger på veje og pladser.

## BEGRÆNSNINGER

- Revnemastiks H2 er ikke beregnet til udførelse af båndforsegling over revner
- Revnemastiks H2 er ikke beregnet til konstruktionsfuger i beton.

## FORDELE

- Revnemastiks H2 er fleksibel og følger bevægelser omkring revner og giver dermed en holdbar og effektiv lukning af revner
- Når revner forsegles, forhindres vand i at trænge ned i belægningen, som på sigt kan føre til udvaskning og opblødning af bærelaget, hvilket igen kan resultere i, at der opstår slaghuller eller krakelinger.

	Enhed	Metode	Specifikation
<b>Penetration</b>	1/10 mm	DS/EN 1426	60-130
<b>Blødhedspunkt K&amp;R</b>	Grader C	DS/EN 1427	>43
<b>Elastisk tilgang</b>	%	DS/EN 13398	>50

Tabel: Specifikationsdata

# COLAS REVNEMASTIKS H2

## BRUGSANVISNING

1. Revnemastiks H2 leveres i kartoner á 10 kg netto. Ved brug tømmes H2 fra emballagen over i en asfaltkoger og opvarmes til 150 C°. Overophedning bør undgås!

2. Revnerne rengøres, enten ved grundig fejning, trykluft eller varmeblæser. Våde revner anbefales tørret med gasbrænder.



3. Den opvarmede Revnemastiks H2 fyldes derpå over i en tragt, hvorfra den doseres ned i revnerne. Overskud af H2 på på vejoverfladen skal begrænses.

4. Efter lukning af revner anbefales overfladen afstrøet med stenmel eller lignende.



Hjælpeudstyr til opvarmning og udstøbning af Revnemastiks H2 kan leveres fra Colas' asfaltfabrikker.

Colas Danmark A/S' produktkatalog 2022

